

# الطب الرقمي الرعالية الصمنية في عصر الإنتراث

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي
Digital Medicine
حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر
The Brookings Institution
بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل.
Copyright © 2009 The Brookings Institution
All rights reserved
Arabic Copyright © 2009 by Arab Scientific Publishers, Inc. S.A.L

## الطب الرقمي

## الرعاية الصحيّة في عصر الإنترنت

تأليف

داريل إم. ويست وإدوارد آلان ميلر

ترجمة

د. نائل الحريري





لِنَيْهِ مِنْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمِعْ الْمُعْفِيْنِ فَي الْمِعْ الْمُعْفِينِ فَي الْمُعْفِقِينَ فَي الْمُعْفِينِ فَي الْمُعْفِقِينِ فَي اللّهِ عَلَيْهِ فِي اللّهِ عَلْهِ فِي اللّهِ عَلَيْهِ اللّهِ عَلَيْهِ اللّهِ عَلَيْهِ عِلْهِ عَلَيْهِ اللّهِ عَلَيْهِ اللّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عِلْهِ عَلَيْهِ عِلْهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عِلْهِ عَلَيْهِ عِلْمِ اللّهِ عَلَيْهِ عِلْمِ اللّهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عِلْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عِلْمِي اللّهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلِي عَلِي عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلِي

الطبعة الأولى 1431 هــ - 2010 م

ريمك 978-9953-87-796-9

#### جميع الحقوق محفوظة للناشرين

## مركز البابطين للترجمة

الكويت، المسالحية، شارع صلاح الدين، عمارة البابطين رقم 3 ص.ب: 599 الصفاة رمز 13006، هـــ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

#### الدار العربية، للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين التنية، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785108 (1-961+) ص.ب: 7574-13 شوران – بيروت 2050-1102 – لبنان فاكس: 786230 (1-61+) – البريد الإلكتروني: http://www.asp.com.lb

إن مركسز البابطسين للتسرجمة والسدار العسربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عن آراء وأفكار المؤلف. وتعير الآراء الواردة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالضرورة أن تعير عن آراء المركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الناشرين

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (4661+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هاتف 786233 (4661+)

#### مركز البابطين للترجمة<sup>(\*)</sup>

"مركز السبابطين للتسرجمة" مشروع ثقافي عربي مقرّه دولة الكسويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأجنبية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويمسوله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المجال.

يقــــدّم المركـــز هــــذا الإصدار بالتعاون مع "الدار العربية للعلوم ناشـــرون" في إطار سلسلة الكتب الدورية المترجمة إلى العربية ومساهمة منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديد ومفيد، وإيماناً بأهمية الترجمة في التنمية المعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأجلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هذه الكتب وتم نقلها التزاماً بمبدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حسصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، بأي موقف في أي حال من الأحوال، والله الموفق.

<sup>(\*)</sup> للتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

### المحتويات

المهيد
الفصل الأول: الثورة الرقمية في مجال الطب
الفصل الثاني: المحتوى الإلكتروني وواقع الرعاية
الفصل الثالث: استخدام التكنولوجيا
الفصل الرابع: العلاقة بين استخدام التكنولوجيا الرقمية
الفصل الخامس: الفروقات الرقعية
الفصل السادس: اكتساب المعلومات
الفصل السابع: مقارنات دولية
الفصل الثامن: تطوير الطب رقمياً
الملحق A: الاستبيان القومي للرأي العام حول الطب الرقمي
الملحق B: مواقع الصحة الأميركية
الملحق C: المواقع الإلكترونية لوزارات الصحة في العالم
الملحق D: بروتوكول تحليل محتوى مواقع الرعاية الصحية
المصادر والمراجع

إلى ذكرى "بوب" و"جين ويست" وإلى والدة "إدوارد ميلر"، "دايان ميلر آش" ووالده الذي توفي حديثاً، "آلان ميلر" وإلى زوج والدته الذي توفي حديثاً، "إدوين آش"

#### تمهيد

إنّ تكنولوحيا المعلومات أصبحت توثر فعلياً في جميع مظاهر الوجود الإنساني. فالبشر اليوم يستخدمون الإنترنت للتحارة وللترفيه، ويسشترون الكتب والأفلام والألعاب عبر شبكة الإنترنت. كما أنّ الحكومات السيوم تمنخ مواطنيها إمكائية تقلم مستندات اقتطاع السضرائب وتحديد رخصة القيادة بشكل رقمي. وفي كثير من الجهات السرسية يدفع الناس رسومهم بشكل الكتروني أو يسحلون الشكاوى عسن الحفر والجرذان وجمع القمامة عبر مواقع إلكترونية صمّمت لهذه الأغراض.

ومَـع انفجـار النـشاط الإلكتروني على الشبكة، يأملُ أنصارُ التكنولوجيا المعلومات بحالُ الرعاية السححية. وقد ساهمت الحكومات والمستشفيات والأطباء والمصتّعون السعيدلانيون في وضع كمَّ هائلٍ من المعلومات على شبكة الإنترنت في الأعوام الأحيرة. لذا فبدلاً من زيارة المختصين شخصياً أو الاتصال بهم هاتفسياً صـار بإمكان المرضـي أن يتصفّحوا مواقع الإنترنت المليعة عملـومات تفصيلية عن أمراض معيّنة، كما يمكنهم أن يشتروا الأدوية بمعلـومات تفصيلية عن أمراض معيّنة، كما يمكنهم أن يشتروا الأدوية

والمعدّات عــبر الإنترنت ويتواصلوا مع أطبائهم أو مختصّين صحّيين آخــرين عــبر البريد الإلكتروني أو بالتراسل عبر الويب. إنَّ التطوّر في تكنولوجيا المعلومات يمنحُ الناس خيارات للتواصل أقوى من أيِّ وقت مضى في تاريخ البشريّة.

ولكن هناك بحموعة من القوى السياسية والاحتماعية والاقتصادية والأخلاقية السي تحدُّ من حجم الثورة الإلكترونية في المجال الطبسي. فالرعاية الصحية بحال خاضع للسياسة بشدة ويعرف بخضوعه للتناقض السشديد في الآراء بسين الأحزاب الكبرى. كما أن مسؤوليّة الرعاية السصحية هي شأن تتشارك فيه أنظمة متفرقة وبحزّاة من حيث التمويل وتقديم الحدمة تما يبطئ من عجلة التغيير. وإن إعادة صياغة هذا النظام أمرٌ معقد كذلك بسبب الانقسام الرقمي الذي يمنعُ نسبة هامة ومحتاجة من السسكان أن تجي الفائدة الكاملة من تقدّم تكنولوجيا المعلومات الذي طرأ في السنوات الأخيرة. إنّ تكاليف التكنولوجيا والإشكاليّات الأخلاقية ومشاكل الخصوصية جميعها تحول دون أن يجني المجتمع الفائدة الكاملة من أشكال التواصل الحديثة في مجال الرعاية الصحية.

يبحثُ هذا الكتاب العواملَ التي تحدُّ من قدرة التكنولوجيا الرقمية على تغير وجه الرعاية الصحية. هنالك بعضُ الناس ممن يستخدمونَ شبكة الإنترنت للبحثُ عن معلومات صحية أو شراء أدوية موصوفة عبر الإنتسرنت أو التراسل بالبريد الإلكتروني مع مزوّدي الخدمات الصحية، ومعظمُ هؤلاء لا يستفيدونَ هم أنفسهم من السحلات الطبية السرقميّة. وبسناءً على تخليلسنا للمحتوى الإلكتروني على الشبكة والاستبيانات القومسية السراي العام ودراسات الحالة التي تتناول

 <sup>\*</sup> قومسي: علم مستوى الولايات المتحدة الأميركية كلّها، وليس على المستوى
 المحلّى أي في ولاية معينة – المترجم.

الاستنحدامات الجديدة للتكنولوجيا، يمكننا القول إن منافع تكنولوجيا المعلومات الصحية هي أمر لا يمكن إدراكه ما لم يصل صناع القرار والعاملون في السرعاية السصحية إلى فهم أفضل للمشاكل الأساسية أمسامهم. لا بن من اتخاذ العديد من الخطوات كي تنتشر تكنولوجيا المعلومات الصحية بين جميع المستهلكين. وإن العوائق الحالية - المتمثلة في الانقسسامات السسياسية، تكاليف التكنولوجيا، مشاكل التواصل، الإشكاليات الأخلاقية، شؤون الحفاظ على الخصوصية، وأخيراً التفاوت بين الستجمعات المختلفة - يجب أن تدرس بعناية لو كنّا نريدُ لفوائد الثورة الإلكترونية في المجال الصحى أن تعم الجميع.

إنَّ الفصل الأوَّل من هذا الكتاب يتناولُ بالتفصيل ثورةً تكنولوجسيا المعلومات الصحّية التي انتشرت في السنوات الأخيرة، حيثُ إنّه بدءاً بالمواقع الإلكترونية، التي تواكبُ آخر أخبار الأمراض والعقاقير، إلى السحلات الطبّية الإلكترونية والاتصالات الرقميّة مع اختصاصيي السرعاية السصحية، أصبح لدى المرضى العديدُ من الخيارات المتاحة كبدائل عن التواصل التقليدي الشخصي أو الهاتفيّ: السبريد الإلكترون، زيارة المواقع الإلكترونية، الشراء عبر الإنترنت، وتخسزين المعلــومات الطبّية بصيغة إلكترونيّة. نناقشُ أيضاً في هذا الفــصل بروزَ "الطب الرقمي" (e-health) وتأثيراته الإيجابيّة على الجودة والنوعية quality وإمكانيات الوصول إليها accessibility والتوافــر المـــادّي affordability، تلك التأثيرات التي تحملُ أملاً بالاســـتفادة عبر انتشار أوسع لتكنولوجيا الاتصال المتطوّرة. نناقشُ أيضاً أنَّ همناك مجمدوعةً ممن العوامل التي حدَّت من استخدام التكنولوجــيا وأنَّ هذه العوائق يجب تجاوزها إن أردنا لثورة الصحّة الإلكترونية أن تحقّق أقصى إمكانيّاها. يقارن الفصل الثاني بين مادة الرعاية الصحية في المواقع الإلكترونية الحكومية مع تلك الموجودة في المواقع الإلكترونية في القطاعين الحاص واللاربحيّ. وبتحليل محتويات المواقع الصحية نجد المواقع الحاصة عرضة أكدر لتصارب المصالح لأنها تقبل الإعلانات التجاريّة من الجهات المهستمة وتعستمد على الرعاية التجاريّة من جهات تسعى للربح. هذه العسوامل تفرض مسلكل خطسيرة على المستهلكين الذين يريدون معلومات دقسيقة شاملة وغير متحيّزة. بالإضافة إلى ذلك فإنّ المواقع معلومات دقسيقة شاملة وغير متحيّزة. بالإضافة إلى ذلك فإنّ المواقع مصلحتها حيث تتوجّه نحو بحموعات معيّنة من الناس على قاعدة العمر والجسنس والعرق والدخل أو أمراض معيّنة. وبدلاً من تقديم مادة قمم طسيفاً كبيراً من المستخدمين فإنّ هذه المواقع تتباين في موادّها حسب تسوجهات السوق. وبأحد هذه العوامل مجتمعة فإنّ هذه المشاكل تحدُّ من مدى "ثورة الصحة الإلكترونيّة" وتُحعلُ من الصعب تحقيق التطوّر من مدى "ثورة الصحة الإلكترونيّة" وتُحعلُ من الصعب تحقيق التطوّر المؤنفاق كما يرى أنصارُ هذا التوجه.

الفصل الثالث يبحث في نطاق الإنتشار الذي يستخدم فيه الناس فعسلاً تكنولوجيا المعلومات في مجال الرّعاية الصحية. ويقارن بين التواصيل الشخصي والهاتفي وبين من يتواصلون مع مزودي الخدمات بالسبريد الإلكتروني ويزورون الصفحات الإلكترونية بحثاً عن معلومات طبية ويطلبون أدوية موصوفة أو معدات طبية عبر الإنترنت. وبالاعتماد على استبيان قومي قمينا بإدارته فقد وحدنا أن نسبة ضيلة من الأمير كسين يسستخدمون تكنولوجيا المعلومات الصحية وأن مجموعة من العوائق تحد من استخدام الناس للموارد الصحية الرقمية. إن معسدلات الاستخدام المنحفضة تفرض مشاكل حقيقية على مستقبل الصحة الإلكرونية.

يبحث الفصل الرابع في العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات الصحية وبين المواقف تجاه التوافر المادي للرعاية الصحية وجودها وإتاحتها. في استبياننا القومي نجد أن مستخدمي تكنولوجيا المعلومات الصحية ليس مسرجحاً أن يكونوا ميالين إلى مواقف إيجابية من جودة وإتاحة وتوافر السرعاية الصحية أكثر من أولئك المعتمدين على التواصل الشخصي أو الماتفسي مسع مزودي الخدمات الصحية. ترجّع هذه الاستنتاجات أن استخدام الصحة الإلكترونية لا يُحدث تغيراً في الرأي أو انتقالاً حقيقياً من النوع الذي يأمل به أنصار هذه الحركة.

أحدُ أهم المشاكل المؤثرة في الرعاية الصحية هي الجودة والإتاحة غير العادلتين، بما فيها الاختلافات بين الأعمار والأعراق والجنس ومستوى الدخل والثقافة والموقع الجغرافي. وللأسف فإنَّ كثيراً من هذه الفروقات قد دخلت بل وتعزّزت عبر النمو للرعاية الصحية عبر الإنسرنت مؤخراً. يبحثُ الفصل الخامس في ما إذا كانت العواملُ التي تؤسر في زيارات المواقع الصحية تختلف حسب المميزات الديموغرافية المحتلفة، نجد مشلاً أنَّ الهيسبانيين، أي الإسبانيي الأصل أو اللغة المحتلفة، هم أقلَّ ميلاً من سواهم من الجماعات الأعرى إلى زيارة المواقع الصحية، وإنَّ الفروقات الحالية من الجماعات الأعرى إلى زيارة المواقع الصحية، وإنَّ الفروقات الحالية من أحسراء كبيرة من قدرات تكنولوجيا المعلومات الصحية على مساعدة أحسراء كبيرة من المستهلكين كما أنها تكبحُ التأثير الإجمالي لثورة الصحة الإلكترونية في تحسين الرعاية الصحية في الولايات المتحدة.

يَحلَّــلُ الفَـــصل السادس الزيارات التي تتمُّ إلى المواقع الإلكترونية الصحية العامّ منها والخاص حيثُ نجدُ أنَّ الناس يميلونَ إلى زيارة المواقع الخاصّــة بأكثــر من ضعفي زياراتهم لمواقع القطاع العام، ولربّما يعودُ ذلــك حـــزئياً إلى الجهود التسويقية للمشاريع التحارية. وقد سحلنا

الاخستلافات في العوامل المميّزة لأولئك الذين يبحثون عن المعلومات الطبّسية من تلك المصادر البديلة للمعلومات. فالأشخاص الأحدث سنناً السنين يقطنون في مناطق مدنيّة ويملكونَ ثقافة طبّية أكبر ويُظهرونَ المستماماً أكسبر بالتوافر المادّي للرعاية الصحيّة يميلونَ أكثر إلى زيارة المواقع ذات الرعاية الخاصة وليس المواقع ذات الرعاية العامّة. تدلُّ هذه الاستنتاحات (النتائج) على أنّ جهود ردم هذه الهوّة الرقميّة يجب أن يدركها مزودو الخدمات في المواقع الحكوميّة وغير الحكوميّة كي تحقّق الفعالية المطلوبة في شخصيات المستخدمين.

في الفصل السابع نتجاوزُ التجربة الأميركيّة ونبحثُ في استحداث تكنولوجيا المعلومات الصحيّة حول العالم. إنّ تبنّي السجلات الطبّية الإلكتسرونيّة من قبل أطباء الرعاية الأوّلية في الولايات التّحدة قد تأخّر كيثراً عن تبنّيها في دول أخرى كالمملكة المتحدة مثلاً. وعلاوةً على ذلك فقد استثمرت دولٌ أخرى جهوداً أكبر بكثير من الولايات المتّحدة في تكنولوجيا المعلومات الصحيّة بما في ذلك تطويرُ أنظمة عالية المستوى وتواصليّة تمكّن المزوّدين من مناطق مختلفة أن يتواصلواً في ما المستوى ومن بين تلك الدّول دولً عديدة أسيويّة وأوروبيّة حصّصت بيسنهم. ومن بين تلك الدّول دولً عديدة أسيويّة وأوروبيّة حصّصت موارد لا يستهان بما لنشر التكنولوجيا واسعة النطاق على مدى واسع مسرعة بدلك استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحيّة. ولفهم هذه التطويسرات بسشكل أفضل فقد قدّمنا نتائج الاستحداثات الناجحة في الدول الأخرى عبر مقارنة المواقع الإلكترونية الصحيّة الحكوميّة في عدّة ول من العالم.

في الفسصل السثامن نركّبز على طرق الحدّ من الاختلافات في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية. ونتحرّى عدداً من الوسائل الممكنة مسئل زيادة الوعي والثقافة في ما يخصُّ تكنولوجيا المعلومات

الصحيّة، وتسوفير تكنولوجيا زهيدة التكلفة (عبر الحواسيب المحمولة والمساعدات السرقميّة الشخصيّة)، وتدريب الخبراء الطبّيين، وتجاوز العوائسة السساعدات السرقميّة، والاهتمام بالمسائل الأخلاقية ومسائل الخسصوصيّة. نحسنُ نرى أنّ التكنولوجيا في ذاهّا لن تطوّر من الرعاية الصحيّة ما لم يحصل المستخدمون (المستهلكون) والمختصون الصحيّون على تدريب أكبر ومعدّات أفضل تقلّل من الحواجز الموجودة. وإذ ما نسرالُ في بداية الثورة التكنولوجيّة، يقترح هذا الكتاب أنّه مع تنظيم عسدد وتدريب مطوّر يمكن لتكنولوجيا المعلومات الصحيّة أن تزيد من استخدام، وبالستاليّ من تغيير توزيع الخدمات وموقف المواطنين من السرعاية السحيّة. وحجر الأساس في اقتراحنا هو في أن يتبنّى صنّا عُلقرار الاستراتيجيّات التي ستحصدُ الفوائد القصوى من ثورة المعلومات في محال الرعاية الصحيّة.

نــتوجّهُ بالشكر إلى عدد من المنظّمات والأفراد على دعمهم لهذا المشروع - إلى مسؤولي مركز (تُابمان سنتر) للسياسات العامة Brown University في جامعـــه براون Center for Public Policy والذين زوّدونا بالدعم المالي لبحثنا، وإلى مسؤولي مختبر (جان هيزن وايت) The John Hazen White Public Opinion Laboratory الذين زوّدونا بالاستبيان القومي المستخدم في هذا الكتاب، وكذلك إلى مسؤولي مركز (تابمان سنتر) Taubman Center وبرنامج الدراسات الحكوميّة في معهد بروكينغز Brookings Institution حيث قاموا باستسخافتنا في مكـان ملائــم لكتابة الفصول النهائيّة. كما قامت باستسخافتنا في مكـان ملائــم لكتابة الفصول النهائيّة. كما قامت المشروع حيث قامت بجمع البيانات وتصنيف معلومات الخلفيّة حسادا المشروع حيث قامت بجمع البيانات وتصنيف معلومات الخلفيّة كما قامت بالمقامة المشروع حيث قامت بجمع البيانات وتصنيف معلومات الخلفيّة كما قامت بالمقامة المتحروع المنافقة المتحروع المنافقة المتحروع المنافقة المنافقة المتحروع المنافقة المنافقة

العديدة في هذا الكتاب. ونود أيضاً أن نشكر (بوب فارتي Bob Faherty)، (آيلين رُوب فارتي (Mary Kwak)، (آيلين دُريس كيلار (Chris Kelaher)، (آيلين هيوز Eileen Hughes) و (سوزان وولن Susan Woollen) من دار نشر بروكينف والمحترفة للمخطوطة. يجدرُ بالذكر أنَّ أحداً من هؤلاء الأشخاص أو المنظمات لا يتحمّل أيّ مسوولية عن الآراء الواردة في هذا الكتاب.

## الفحل الأول الثورة الرقمية في مجال الطب

إن مواقع مسلط المستلة المعربة مسلط المستلة المعربة المستلة ال

لا ننسسى أنّ الأدويسة في الولايات المتحدة لا تصرف إلا بوصفة طبية ولذلك ينبغى مراجعة الطبيب عند الرغبة بإعادة طلب الدواء – المترجم.

أو الاستــشارات الصغيرة. كما أنَّ أنظمة التشخيص الرقمية وبرمجيات دعم اتخاذ القرار لموفري الخدمات الصحية والطب عن بعد (كالخدمات الطبـــية المقدمــة عبر التواصل بالفيديو أو بالهاتف) وأجهزة المساعدة الذاتية المدحمة بالكمبيوتر أصبحت جميعها متوافرةً أيضاً.

وبرغم وفرة تطبيقات الطب الرقمي المتاحة عبر البريد الإلكتروني والإنترنت والهواتف المحمولة فليس هناك الكثير من الأطباء أو المرضى السنين يسستفيدون حقاً من إمكانية التواصل الإلكتروني. إن 15 بالمئة فقسط مسن أصسل 560 ألف طبيب في الولايات المتحدة يستخدمون الإنترنت في طلب العلاج لمرضاهم (2). يصرّح محامون لشركات كبرى أن الانستقال إلى الوصفات الإلكترونية يمكن أن يوفّر 29 مليار دولار على مدى العقد المقبل. ووفقاً لخبراء صحّيين فإن التكنولوجيا الرقمية لى توفّر المال وحسب بل "ستزيد من فعالية المعاملات وتقلل من أخطاء المداواة وتحفّر الأطباء على وصف أدوية أرخص لمرضاهم (3).

لكسن بعسض المراقبين قلقون من أنّ هذا النوع من الاستشارات الإلكترونية سيلغي إنسانية الرعاية الصحيّة. فالخبيرة الاجتماعيّة الصحيّة الصحيّة (هيلين هيوز إيفانسز) Helen Hughes Evans على سبيل المثال تقول بسأنّ "التكتولوجيا قد حرّدت الطبّ من مميزاته الإنسانية" وأنّ الأطباء يعستمدون بشكل كبير للغاية على المعدّات ذات التكنولوجيا العالية (4). وتسشعر أنّه بدلاً من أنّ يرفع الطبّ الرقمي من نوعيّة الرعاية الصحيّة فإلسه قسد هدم حميميّة العلاقة بين الطبيب والمريض لدى هو لاء الذين يعستمدون على أجهزة إلكترونية، وبالتالي فقد أسهم في فقدان اللمسة الشخصية في تقديم الرعاية الصحية.

وعلى السرغم مسن ذلك، فقد وحد (إدوارد آلان ميل) Edward Alan Miller عن "الطب عن

بعد telemedicine أنّ ثمانين بالمئة من الدراسات الطبية أظهرت تأثيراً إيجابياً للتواصل الرقمي على علاقة المريض بمزود الخدمات الطبية (5) تسسهل التقنيات الرقمية الحصول على الرعاية الصحية لدى البعض وتوسّع الشبكة المتاحة من مزودي الخدمات الصحية. ويتيح الاتصال الرقمي للمصاب بأمراض نادرة إمكانية العثور على آخرين ممن يعانون الإضطرابات ذاقا والتعلم من التجارب التي مروا كها. وبالإضافة إلى ذلك فيان الأنظمة الرقمية تسمح للمرضى بالاستفادة من المحتصين الموجودين في ولايات أحرى بل وفي دول أخرى كذلك. ورغم أن التكنولوجيا قد تقوم بدورها غالباً على حساب القيمة الإنسانية فإن الدراسات تقتسرح فاعليتها في زيادة مصادر الرعاية الشخصية ورفع مستوى المعرفة في ما يتعلق بعديد من المشاكل الطبية الخاصة.

في هذا الكتاب سنتحرّى تُورة تقنيات المعلومات التي بدأت تطرأ على الرعاية الصحية الإلكترونية أو الرقمية المفترضة، وعلى العوائق لبلوغ الاستحداث التكنولوجي. نحنُ نرى أنّه كي يتحقّق الأمل الواعد لتقنيات المعلومات الصحية ينبغي على الطبّ الرقمي أن يستحاوز الحسدود الموحودة بفعل التقسيمات السياسية والسلطات القسضائية المنقسمة والانقسام الرقمي وكلفة التكنولوجيا والتناقسات الأعلاقية وشؤون الحفاظ على الخصوصية. ولا يمكنُ الوصولُ إلى هسذا الستوفير المادي والتحسن النوعيّ في بحال الرعاية الصحية ما لم تؤخذ كلّ هذه الأمور بعين الاعتبار (6).

#### استخدام المعلومات على شبكة الإنترنت

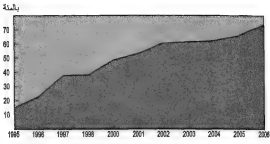
منذ منتصف تسعينيات القرن الماضي طرأ ازدياد متسارعٌ في الاستخدام العام المسام السبكة الإنتسرنت في الولايات المتحدة. وطبقاً

للحسسابات التي أعلنها "مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية" Pew Internet and American Life Project في الاستبيان عام 2006 قالوا بأنهم استخدموا الإنترنت مقابل 14 بالمئة فقط عام 1995. وفي الشكل 1-1 نرى استخدام الإنترنت قسد ارتفع بشكل متسارع في السنوات الأخيرة. وفي عام 2006 أحساب 66 بالمئة من المشاركين في الاستبيان أنهم مستخدمون منتظمون لشبكة الإنترنت، بزيادة 7 بالمئة بين العامين 2005-2006.

يصادف المرضى تنوعاً عيراً من الطرق المختلفة للتواصل مع مزودي الخدمات الطبية والحصول على معلومات حول مشاكل الرعاية الصحية (أ). فبإمكافهم البحث في المواقع المخصّصة للمشاكل الطبية وكذلك مراسسلة المحتصمين عبر البريد الإلكترويي وشراء الأدوية والمنستجات الخاصة بالرعاية الصحية مباشرة عبر الإنترنت كما يمكنهم الانخسراط في مجمسوعات تفاعلية تجمعهم مع مزودي الرعاية الطبية. وخيارات كهذه تمنحهم سيطرة أكبر على حدماقهم الصحية وفي الوقت ذاته تحسن من حودة وإمكانية علاحاقهم (8).

لك قبيات المعلومات الصحية. ففي صحيفة "وول ستريت جورنال" Wall Street Journal 2,624 فيه كورنال" Wall Street Journal وفي استفتاء (هاريس) التفاعلي على الإنترنت الذي شارك فيه 2,624 شخصاً من أنحاء الولايات المتحدة، عدد صغير فقط من المشاركين قال بأنه يستخدم التكنولوجيا الإلكترونية للتواصل مع مزود حدماته الطبية. 4 بالمسئة فقط كانوا يتلقّون تذكيراً بالبريد الإلكتروني من طبيبهم قبل موعد الزيارة، 4 بالمئة استخدموا البريد الإلكتروني للتواصل مع طبيبهم، 3 بالمسئة حجروا مواعيدهم عبر شبكة الإنترنت، 2 بالمئة تلقّوا نتائج الفحوصات التشخيصية عبر البريد الإلكتروني، 2 بالمئة أيضاً عادوا إلى الفحوصات التشخيصية عبر البريد الإلكتروني، 2 بالمئة أيضاً عادوا إلى





المصدر: استطلاعات مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية أعوام 2002، 2004، 2006.

ملفاتهم الطبّية الإلكترونية، 2 بالمئة اعتمدوا على أجهزة المراقبة المنــزلية الي تسمحُ بإرسال قيم ضغط الدم مباشرةً إلى مكتب طبيبهم (9).

ولدى سؤالهم عمّا إذا كانوا يرغبون باستثمار هذه التقنيّات أحساب الغالبيّة العظمى منهم أنّهم يرغبون في ذلك لو سنحت لهمم الفرصة. ويظهر الاستفتاء أنّ المشاركين يرغبون في الخيارات التالية:

- تــذكيرهم بواســطة الـــبريد الإلكتـــروني قـــبل موعد الطبيب
   (77 بالمة)
  - استحدام البريد الإلكتروني للتواصل مع طبيبهم (74 بالمثة)
- الحسصول على نتائج الفحوص التشخيصية عبر البريد الإلكتروني
   (67) بالمئة)
  - تحديد موعد للزيارة عبر الإنترنت (75 بالمئة)
  - الحصول على سحلٌ طبي إلكتروني (64 بالمثة)
- اسستخدام أجهزة المراقبة المنسزلية التي تسمحُ بإرسال قيم ضغط الدم مباشرة إلى مكتب طبيبهم (57 بالمة)<sup>(10)</sup>.

إن هــولاء الذين استخدموا شبكة الإنترنت لأجل المعلومات الطبية كانــوا يبحثون غالبًا عن معلومات خاصة بأمراض معينة. وكما هو ظاهر في الجــدول 1--1 فإن 64 بالمئة قالوا إنهم كانوا يبحثون عن معلومات عن مسرض معين، 51 بالمئة منهم كانوا يبحثون عن معلومات بشأن علاجات طبّـية تحــددة، 49 بالمئة كانوا يهتمون بالحمية والتغذية، 44 بالمئة كانوا يهتمون الحمية والتغذية، 44 بالمئة كانوا يستمون بالتدريب، 37 بالمئة كانوا ينشدون نصائح بشأن العقاقير الطبية يهنما 29 بالمئة كانوا يبحثون عن أطباء أو مستشفيات محددة. وازداد عدد السناس الذين يبحثون على الإنترنت عن المعلومات الطبية في جميع محالات البحث خلال الفترة 2002-2006 التي غطتها هذه الاستبيانات.

ومن بين هؤلاء الذين اعتملوا على شبكة الإنترنت للحصول على معلى ومن صحية أو طبية، صرّح 58 بالمئة أنّ هذه المعلومات قد أثّرت في قسرارات السرعاية الصحيّة لديهم و 55 بالمئة قالوا إنّها خيّرت طريقتهم في الستعامل مع الرعاية الصحيّة و 54 بالمئة قالوا إنّها حفّرتهم على أن يتوجّهوا بمسزيد من الاستفسارات عن مزوّدي خدماتهم الطبية. وحين سُغلوا عن شعورهم بعد هذه المعلومات أحاب 74 بالمئة منهم أنهم استعادوا الطمأنينة بسسبها و 56 بالمئة شعروا بالثقة أكثر. لكنّ 25 بالمئة صرّحوا أنهم شعروا بالثقة أكثر. لكنّ 25 بالمئة صرّحوا أنهم شعروا بالنقة أربكتهم المعلومات المي حصلوا عليها بينما 10 بالمئة أصبيوا بحالة من الرعب حراء هذه المعلومات التي حصلوا عليها بينما 10 بالمئة أصبيوا بحالة من الرعب حراء هذه المعلومات التي حصلوا عليها بينما 10 بالمئة

من هنده المعطيات يبدو لنا واضحاً أن بعض الناس يصادفون تجارب إيجابيّة تعينهم على تعلّم المزيد عن الأمراض والعلاجات لكنّ هناك أيسضاً من يجلون صعوبةً في التعامل مع هذا العالم الجديد من المعلسومات على الشبكة، فلا يريحهم البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت، وتربكهم أو تحبطهم المعلومات التي يجدونما في المواقع الطبّية.

الجدول (1-1) - المواضيع الطبية التي نمّ البحث عنها من قبل مستخدمي الإنترنت (نسبة مئوية للمستخدمين)

المشكلة الصحية	2002	2004	2006
مريض معيَّن	63	66	64
علاج طبّي معيّن	47	51	51
الحمية أو التغذية	44	51	49
التتريب	36	42	44
العقاقير الطبية	34	40	37
مستشفى أو طبيب معيّن	21	28	29
التأمين الصحى	25	31	28
الملاج البنيل	28	30	27
الصحة المقليّة	21	23	22
الصحة البيئية	17	18	22
العلاجات التجريبية	18	23	18
التلقيح والتمنيع	13	16	16
صحة الأسنان	-	-	15
دعم المسنين والفقراء	9	11	13
الصحة الجاسية	10	11	11
الإقلاع عن التنخين	6	7	9
مشاكل الإدمان والكحول	8	8	8

المصدر: استطلاعات مشروع بيو للإنترنت والحياة الأميركية أعوام 2002، 2004، 2006.

وبرغم أنّ الآراء الإيجابيّة تفوقُ السلبيّة فإنّ قطاعات هامّةً من السشعب لا تــزال تشكو من الشك والتردّد في توظيف الطبّ الرقمي لتلبيةٍ حاجاتما من الرعايةِ الصحّية.

#### فوائد الطب الرقمي

إن المـــساعي المـــتعلّقة بجودة حدمات الصحّة وتوافرها وسهولة الحـــصولِ عليها قادت صانعي القرار في السنوات الأحيرة إلى ملاحظةٍ التوسّع في تبنّي تقنيّات المعلومات الصحّية كوسيلةً لزيادةٍ كفاءةٍ وفعاليّةٍ الخدمات الصحية وتخفيف النفقات. فعبر المواقع الإلكترونية والشبكات واسعة النطاق والتواصل بالبريد الإلكتروني والشراء آلياً عبر الشبكة وحفظ السحلات الإلكترونية يرى قادة البلاد أن التكنولوجيا الرقمية أداة فيسنة قسنح الخدمات الصحية الأميركية روح القرن الحادي والعشرين (12).

تسنفق السولايات المتحدة ما يعادل 2 تريليون دولار أميركي سسنوياً على الخدمات الصحية (أي ما يشكّل حوالي 16 بالمئة من السناتج السوطني الإجمالي) (13). وهو ضعف المبلغ الذي أنفق في عام 1995 حين تجاوز الرقم للمرّة الأولى تريليون دولار. ومع استمرار ارتفاع الإنفاق على الخدمات الصحيّة بمعدّل 6.7 بالمئة سنوياً فإنّه من المتوقّع أن يزداد الإنفاق إلى 20 بالمئة من مجمل الناتج الوطني في عسام 2015 (44). وقد ارتفع معدّل التغطية التأمينية الطبّية للمعوزين والفقراء بأكثر من 45 بالمئة إلى حوالي 211 مليار دولار منذ عام وقد تجاوزت الآن 450 مليار دولار (20)، وارتفعت بنسبة 38 بالمئة وقد تجاوزت الآن 400 مليار دولار (21)، وارتفعت تكاليف التأمين السنوات الأخيرة، وافقت معدل التضحّم (61).

إنّ رفع التكاليف قد وضع عبئاً ضحماً على نظامي الرعاية الصحية العامة والخاصة. وبرغم أنّ الأشخاص المستفيدين عادةً ما يكشفون عن مستوّى عسال من الرضا بالعناية التي يتلقون إلا أنّ الولايات المتحدة عاجزةً عن العمل على مجموعة متنوّعة من المؤشرات الصحية الإجمالية(17). حمسة وأربعون مليون أميركيّ - أي حوالي 17 بالمئة - لا يمكنهم الحسول على ضمان صحيّ (18). ومعدّل متوسط الحياة في الولايات المتحدة أدن من مثيلاته في الدول الصناعية الأعرى (19).

وفي هسذه الظروف يراود العديدين قلق حول ما إذا كانوا يتلقون رعاية وعلاجاً كافيين، خصوصاً في ضوء انتشار الأخبار عن حسوادث العقاقير الضارة والمشاكل الأخرى المشاكة (20). إذ يموت حسوالي 98 ألف أميركي سنوياً بسبب الأخطاء الطبية (21). والبعض الآخر يشك في إدارة الرعاية الصحية والحوافز التي تقدّمها لمزوّدي الخدمات الصحية كي يقوموا بترشيد النفقات بتقييد التكاليف قدر الإمكان (22).

والإحاطة بالمطالب المتزاحمة من نواحي الاقتصاد والكفاءة والفاعلية فيان النفقات التي تصرف على تقنيات المعلومات الصحبة تسرتفع ارتفاعاً شهديداً مع الزمن. وفي عام 2000 أنفقت الولايات المستحدة حوالي 19 مليار دولار في هذا المحال، ووفق تصريحات اتحاد المستشفيات الأميركية فقد قفز هذا الرقم إلى 31 مليار دولار في 2006. إنّ أيّ مؤسسة نموذجية من مؤسسات الرعاية الصحية تخصص في المتوسط 2.5 بالمئة من ميزانيتها السنوية لحقل تقنيات المعلومات تماماً كما هو الحال في مؤسسات القطاع العام في شتى القطاعات الأخرى(23). ومعظم ما يخصص لهذا الاستئمار مصمم بحيث يؤمن الحدمات مع إبقاء النفقات في حدود معقولة.

في العام 2004 وقد الرئيس (جورج دبليو بوش) أمراً رئاسياً بتسشكيل "مكتب المنسق القومي لتقنيات المعلومات الصحية" والذي كلف بإبجاد برامج وسياسات طبية تستخدم التكنولوجيا للتحسين من جسودة الرعاية الصحية وتقليل النفقات وتنسيق شؤون الرعاية الصحية بسين مخستلف المحترفين الطبيين. والهدف هو استخدام التقنيات الحديثة لتسمهيل مجموعة متنوعة من الخدمات منها دعم التشخيص الطبي، وطلسب الطبيب للخسدمات وتأكيدها عبر الكمبيوتر، والمعالجة

الإلكترونية للطلبات ومراجعة إذا ما كانت تستحقُّ الإجراءات المتّخذة لأجلــها، والاتــصالات المشفّرة، وتوفير طرق بديلة لجمع المعلومات، ورسائل التذكير الإلكترونية.

السناطق السابق باسم البيت الأبيض الأميركي (نيوت غينغريتش) Newt Gingrich يرى تكنولوجيا المعلومات دواءً لكلّ مشاكل الخدمات الصحية وكلفتها المرتفعة (24). ويرى (غينغريتش) أنّه من المستطاع تمكين المرضى وتقليل الأخطاء في سمحلاهم الطبية باستخدام السمحلات الطبية الإلكترونية والاترصالات رقمياً برين الأطباء. وبدلاً من السماح للتكاليف الطبية بالتضخم لدرجة خروجها عن السيطرة فإنّه من الممكن لاخترصاصيّي السرعاية الصحيّة أن يستخدموا هذه الأجهزة الجديدة لتخفيف السنفقات وفي الوقت ذاته منح المستهلكين تحكماً أكبر في معلومات الرعاية الصحيّة.

وخالان حملتها الانتخابية الرئاسية، وضعت السيناتور (هيلاري كلينتون) Hillary Clinton تكنولوجيا المعلومات الصحية في مركز خطّتها لتحسين الخيارات الصحية الأميركية والتي تمدف إلى تغطية صحية عالمية شاملة ستكلف حوالي 110 مليارات دولار لتطبيقها. وسيأتي نصف المال المطلوب للتمويل عن طريق "الوفر العام الذي سوف تحققه الخطة الشاملة للسيناتورة (كلينتون) لتحديث الأنظمة الصحية وتقليل الإنضاق السمحي المفرط". وسوف يتضمن هذا الوفر الأموال التي سيعوضها استخدام السحلات الطبية الإلكترونية والأشكال الإخرى من أنظمة الحاسبة الطبية الرقمية (25).

في العام 2008 ناقش السيناتور (باراك أوباما) Barack Obama في السيناتور (باراك أوباما) دور التكنولوجيا الإلكترونية في تحسين جودة الرعاية الصحية وكفايقا وفعاليستها. وقسد اقترح استثمار 10 مليارات دولار سنوياً على مدى

السسنوات الخمس التالية: "نهدف منها أن ننتقل بالرعاية الصحية إلى التبني الأوسع لأنظمة صحية إلكترونيّة قياسية، وهذا يتضمّن السحلات الصحيّة الإلكترونية". وقد صرّح (أوبامًا) أنّ الأمّة لو أمدّت هذه الخطة بالستمويل السلازم فسسوف توفّر 77 مليار دولار سنوياً وذلك عبر "التحسينات السيّ ستطرأ مثل انخفاض مدد الإقامة في المستشفيات، واحتسناب الفحوصات المكررة وغير الضرورية، والاستخدام الأمثل للأووية، وفوائد أعرى"(26).

يتوقع الخبراء الطبيون أنّ التنفيذ الفعّال لمشروع السحلات الطبية الإلكتـرونية كفيلٌ بتوفير 81 مليار دولار سنوياً برفع مستوى كفاءة وأمان الرعاية الصحية. ويمكن للوفر المالي أن ينمو إلى ضعف هذا الرقم بتيـسير آليات المكافحة والسيطرة على الأمراض المزمنة عبر تكنولوجيا المعلـومات الصحية (27). وقد قامت دراسة شملت مراقبة 80 تجربة طبية سريرية لتقييم الفائدة المرجوة من التكنولوجيا عن بعد في دعم ورفع الطب التقلـيدي ووجدت ارتباطاً وثيقاً بين النتائج الصحية الإيجابية وبين الاستخدام المحوسب والاتصالات الهاتفية لأجل المتابعة والاستشارة والستذكير والمسح والمواعيد حارج الأوقات الرسمية وأنظمة التخاطب التفاعلية. وحقق 63 بالمئة من الدراسات التي أحريت تحسناً في الأداء أو فوائد أخرى هامة (85).

وفي تجربة طبية أخرى منفصلة وعشوائية كان المرضى قادرين عبر بسوابات على الإنترنت أن يرسلوا رسائل مشفرة مباشرة إلى أطبائهم بالإضافة إلى طلب المواعيد وطلبات إعادة مَلْ: الدواء وطلبات التوحيه إلى أطباء آخرين. وقد أظهر هؤلاء المرضى رضاً أكبر في ما يتعلّق بالتواصل والراحة والرعاية الإجمالية التي تلقّوها (29). وفي دراسة أخرى لحسايير مسستوى الرعاية الصحية في البلاد وجد أنّ استخدام تقنيات

المعلومات الصحية يقلل من أخطاء العقاقير ويزيد الإنتاجية<sup>(30</sup>. ونتائج كهـــذه تـــرى أنَّ تكنولوجـــيا المعلـــومات الصحية تمنحُ أملاً كبيرًا للمستهلكين في المستقبل.

بعض أجزاء نظام الرعاية الصحية في الولايات المتحدة وخصوصاً مستشفيات القيادات العسكرية من المتقاعدين VA - قد احتضنت بالفعل تجربة التكنولوجيا الرقمية. وفي حين أنّ 15 بالمئة فقط من الأطباء الأميركيين يعتمدون الطلب عبر الكمبيوتر فإنّ 94 بالمئة من وصفات المرضى الخارجين لمستشفيات المتقاعدين العسكريين تُطلب بسشكل إلكتروني وكذلك ما يقارب 100 بالمئة من وصفات المرضى الداخليين المقيمين. إن المقارنة بين هذه المنشآت والمنشآت الأخرى في الداخلين المعسكرية "حققوا السين عسشر تجمعاً وجدت أنّ مرضى المستشفيات العسكرية "حققوا العناية بالأمراض المزمنة، وفي العناية بالأمراض المزمنة، وفي العناية الوقائية "(31).

يسرى الأميركيون العاديون بشكل عام أنّ تكنولوجيا المعلومات الصحية سترفع من مستوى الرعاية الطبية. وفي عام 2006 ضمن أحد استفتاءات (هاريس) التفاعلية في صحيفة "وول ستريت" الإلكترونية رأى 68 بالمئة من المشاركين في الاستفتاء من جميع أنحاء البلاد أنّ استخدام السسحلات الطبية الإلكترونية سيرفع من مستوى الرعاية التي يتلقاها المرضسي وذلك بتخفيف عدد الفحوصات والإجراءات الفائضة وغير السخرورية، وكذلك رأى 60 بالمئة أنّ السحلات الطبية الإلكترونية سوف تنقصُ بشكل ملحوظ من تكاليف الرعاية الصحية، و55 بالمئة مسهوف تنقصُ بشكل ملحوظ من تكاليف الرعاية الصحية، و55 بالمئة بشكل كبير (32). هذه الأرقام تظهرُ بوضوح أنّ الآمال المعلّقة على رفع مستوى الرعاية الصحية عبر الطب الرقعي مرتفعة حداً.

#### عوائق الإبداع التقني

توفّر التكنولوجيا أملاً كبيراً للمستقبل، لكن عدداً من الحواجز ما تسزال تعترض الاستغلال الفعّال لها في مجال الرعاية الصحية. والمشكلة الحقيقية في الرعاية الصحية ليست التكنولوجيا بداً الها بل هي تحديات سياسية واجتماعية واقتصادية تحول دون تبني التكنولوجيا الرقمية. ويسبدو أن السناس العاديين يُظهرون البطء والتردّد في استخدام التكنولوجيا لإدارة خدما قم الصحية الخاصة. فالمستهلكون قلقون على سرية سجلاقم الطبية بينما المتخصصون خائفون أن تكون تكاليف التكنولوجيا أعلى بكثير من فوائدها.

تظهر الدراسات قُلق المرضى من أن ظهور الطب الرقمي سيخفض من مستوى الرعاية الصحية ويؤدي إلى نتائج صحية غير مُرضية. وإحدى الدراسات – أجراها شيامانا وزملاؤه Sciamanna and colleagues على سبيل المثال – ترى أنّ المرضى يودّون لو بإمكالهم حجز المواعيد عبر الإنترنت لكنّهم قلقون بشأن مستوى الاهتمام الذي يمكن توفيره عبر السشبكة؛ وبعسضُ المرضى لدى أطباء الاختصاصات توفيره عبر السشبكة؛ وبعسضُ المرضى لدى أطباء الاختصاصات الكبرى – مسئلاً – كانوا مشغولي البال بألا يتلقّوا جميع الفحوصات والعلاجات الستي يحستاجون إليها لو اعتمدوا على الاستشارة عبر الانترنت (دي.

هـــذه العوائـــق جعلت الحصول على فوائد تكنولوجيا المعلومات الطبّــية للسنظام الصحّي بأكمله أمراً صعباً للغاية. يبدو اهتمام المرضى واعـــداً حـــداً في بداية الأمر. فالمستهلكون راضون عن ملاءمة وفعالية موارد الطب الرقمي، ولكن ما لم يستطع المرضى والمختصون الصحيّون ومؤسسات التأمين والمؤسسات الرسمية فإن تجاوز هذه العوائق الكبرى المـــثرة الإلكتـــرونية للرعاية الصحيّة سوف تبقى أمراً محدوداً للغاية.

وكمـــا ســـنبحثُ في ما يلي، هناك عدّةُ عواملَ ساهمت في كبح تبنّي تكنولوجيا المعلومات الصحّيّة في الولايات المتّحدة.

#### الاقسامات السياسية

إنّ السرعاية الصحيّة مسألة مُسيَّسة بشكل كبير حتى إلها أثارت نسزاعاً حاداً بين الحزيين السياسيّين الكبيرين في البلاد وبين المجموعات المدنيّة المحتلفة والمستهلكين التقليديّين والمستشفيات ومؤسسات التأمين والسمركات السصيدلائيّة ومستويات مختلفة ضمن الجهاز الحكومي. والتغيير صعب لأن أغلب أصحاب القرار في هذا الموضوع ما زالوا متشككين بشأن دوافع وأهداف محصومهم. ونظراً إلى الانحياز الشديد والسصراعات الانقساميّة التي تحيط بالرعاية الصحيّة، من الصعب على المسدافعين عن التكنولوجيا أن يقنعوا صانعي القرار وموظفي الصحة أو حتّى السناس العاديين بتضمين التقنيات الجديدة للمعلومات ضمن الخدمات المتاحة.

وقد حاول الرئيس (بل كلينتون) Bill Clinton إصلاح النظام السحم في السولايات المتحدة في الفترة 1993-1994 لكنه فشل في الحسمول ولو على تأييد صوت واحد في الكونغرس الأميركي. ورغم أنّ الديموقراطيين كانوا هم الأغلبية المتحكمة في البيت الأبيض وبجلسي السنواب والسشيوخ إلا أنهسم لم يستطيعوا التوصل إلى إجماع حول المميزات الأساسية للنظام الجديد المفترض. وقد نجح المعارضون لهذه الفكرة إذ هاجموها باعتبارها تعبّر عن مخطط لأجل "توسيع سيطرة الحكومة" وفسرض "بيروقراطية عديمة الكفاءة". وقد بدأ الدعم لحطة إصلاح النظام الصحي بشكل قوي لكنّه راح يخبو مع مرور الزمن مع تعرّف الناس عليها بشكل أفضل (60).

تاريخسياً، تبنت السولايات المتحدة تغييرات كبيرة في الرعاية السصحية لكن هسذا لم يكن يتحقق إلا مرة في كل جيل تقريباً. والانقسامات السياسية خطيرة إلى حد لا يمكن معه تشكيل ائتلاف للتغيير إلا في حال حدوث أزمة ما. قد يكون يستاء كثيرون من بعض التفاصيل في نظام الرعاية الصحية إلا أنه من الصعب جمع الأفراد على اخستلاف أسباب استيائهم في ائتلاف ظافر واحد. وهذه المسألة تستقطب اهتماماً واسعاً جداً لدى الجماهير مما يثني أغلب القادة عن عاولة الإصلاح الجذري أو النحاح في إحداث تغيير حقيقي. وحتى مع استمرار ارتفاع التكاليف وبقاء الملايين من الشعب الأميركي بلا تأمين صحي فإن القادة السياسيين ما زال ثابتين على مواقفهم تجاه هذه المسألة الهامة.

#### السلطات المفككة

إنّ ما يسزيدُ في تعقيد مسألة الإصلاح هو انقسام المسؤوليات المستعلقة بنظام الرعاية الصحية في البلاد والبنية التحتية للاتصالات عن بعد الموجودة بين مختلف المستويات الحكومية. فاختلاط المسؤوليات قد سساهم في الحدّ من الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات الصحيّة سواءً المدى الحكومة الفدرالية أو لدى حكومة الولاية. وتتخلف الولايات المستحدة عن دول كثيرة مثل المحكلة المتحدة وألمانيا وكندا في ما يتعلق بسرعة واستثمار الشبكات عريضة الحزمة (36). وباعتبار الولايات المتحدة المختبرات للديمقراطية"، لطالما كانت مبتكرةً في السياسات الصحية (36). لكن اختلاف البيئات التنظيمية والظلم الحاصل بين الولايات في الرعاية السعحية يجعلان من الصعب تبرير جهود الحكومة للتنسيق بين التطور التكنولوجي والتطبيق (37).

تميل نحو المركزية في أنظمتها الصحية أكثر نجاحاً من الولايات المتحدة في تبنّى معايير موحّدة للمعلومات الصحية.

في الواقسع، إن مشكلة التواصل بين الأنظمة الرقمية غير المتوافقة هـــى تحدُّ أساسيُّ في الأنظمة اللامركزية وهو ما يسمّى بـــ (التواصليّة interoperability). تـــتفاقم هــــذه المشكلة في الولايات المتحدة لأنّ المسلطات الحكومميّة المختلفة لديها متطلّبات قانونية مختلفة ومزوّدي الخـــدمات الصحية يستخدمون عادةً أجهزة وبرمجيّات لا تتوافق مع ما هــو مستخدمٌ لدى المزوّدين الآخرين. وعدم وجود معايير تكنولوجيا مــوحَّدة في الــبلاد يجعــلُ من الصعب التقدُّم بتكنولوجيا المعلومات الصحيّة. في الأنظمة المركزيّة والهرميّة يمكن للسلطات التحكّم باستخدام منزدوي الخيدمات الصحية للتقنيات المعروفة، ولكن في الــولايات المتّحدة من الصعب الوصولُ إلى اتفاق حول انتشار الطب الرقمي. ويبدو لنا أحياناً أنَّ هذه الرعاية تعاني من عدم الوضوح. فلكلُّ منطقة ولكل مستشفى نظامُ تشغيل مختلف ويعجزُ كلُّ منها عن الاتصال بالأنظمة الأحرى. والنتيجة هي استخدامٌ منخفض لتكنولوجيا المعلومات. لا أحد يريد التعامل مع نظام تسجيل شبيه بـ (بيتاماكس Betamax) في الوقت الذي انتقل فيه العالم إلى صيغ أحرى.

#### الالقسام الرقمي

لا يستفيد جميع الأميركيين من فوائد التكنولوجيا. فالتقديرات الوطنسية تشير إلى أن 30 ر40 بالمئة من البالغين يستخدمون الإنترنت للسبحث عسن المعلسومات الصحية. كذلك فإن 5 بالمئة يستخدمون الإنترنت لشراء أدوية موصوفة عبر الإنترنت و5 بالمئة يستخدمون البريد الإلكتسروني للتواصل مع مزودي الخدمات الصحية (38). وهذه الأرقام

وقد أكدت الأبحاث التي أجرها الجمعية الأميركية المعلوماتية الطبية The American Medical Informatics Association الله القدسام رقمي يحولُ دونَ حدمة المواطنين الذين هم بحاجة لخدمة حدمة المستوى ((39) هناك فجوات موثّقة في الرعاية الصحية للولايات المستحدة وقد انتقلت هذه الفروقات أيضاً إلى عالم الطب الرقمي (40) فضدوي الدخل المستخفض وغير المتعلمين وأولئك الذين يعيشون في المستاطق السريفية يحظون بمستوى أقلّ من الرعاية الطبية مقارنة بذوي الدخل المرتفع والتعليم العالى ويعيشون في المدن.

أحسد أسباب ذلك هو أنّ أفراد المجموعات التي لا تحظى بالرعاية السصحية المناسسية هم أقلُّ استخداماً للإنترنت، وأقلُّ زيارةً للمواقع الإلكتسرونية المختصقة بالسرعاية السصحية كما أنهم أقلَّ استخداماً للشبكات عريضة الحزمة (41). وبدلاً من أن تتغلّب التكنولوجيا على هذا الستفاوت، فإلها تزيد من وطأة هذا التفاوت المنهجي المبنيّ على أساس العمسر والجنس والعرق ومستوى الدخل والتعليم والموقع الجغرافي. وفي الواقسع فإنَّ النتائج الأوّلية تشير إلى أنّ الذكور الفقراء المسنين القرويين غير المتحدام عدر في الاستفادة والإستحدام يحدّ من قدرة تكنولوجيا المعلومات الصحية على إحداث تغيير إلجابيً في حياة أفراد المجتمع (42).

بالإضافة إلى ذلك، فإن الاستفادة من فوائد التكنولوجيا محدودة لأن أغلب المعلومات الصحية المتوافرة على الإنترنت مكتوبة بمستوى قصراءة يفوق مستوى الكثير من المستخدمين أو لألها غير دقيقة أو غير كالملسة أو متسطاربة (43). فالمستوى الأعلى من القراءة يعزّز من هذه

الفسروقات في الاستخدام إذ إنّ مستويات معرفة القراءة – طبقاً لآخر الإحــصائيات الوطنــيّة – تختلف باختلاف مستوى الدخل والتعليم والعرق والإثنيّة(44).

تبدو هذه الفروقات بارزة خصوصاً بسبب الربط الواضح بين الأمسية الصحية والفهم المتدني للعلاج الطبي (45). ورغم أنَّ عوائق تبني التكنولوجيا قد تستعصي على الحلّ في المناطق التي تفتقر إلى البنية التحتسية والموارد اللازمة لدعم استخدام وتطوير تكنولوجيا المعلومات السصحية، فإنَّ وعد الصحة الإلكترونية بزيادة الاستفادة من المعلومات والحدمات الصحية يجب أن يكون حقاً للحميع دون استثناء (66).

إنّ الـتوزّع الجغرافي لهذه الفروقات أيضاً مهمٌّ بسبب ارتباطه المباشر بتوفّر هـذه الخدمات وكلفتها. ولا بدّ من أن يزداد انتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية بشكل كبير لو وصلنا إلى فهم للإمكانسيات الكاملـة للطسب الرقمي. من المستحيل أن نجرز حالة وفـورات الحجـم مـا لم يرتفع معدّل الاستخدام بحيث تتوزّع كلفة التكنولوجييا على جمهور واسع. وإن لم يستطع المشرّعون تجاوز هذه الفجـوات المبنيّة على العرق والجنس والعمر ومستوى الدخل والتعليم والموقـع المغرافي فسوف يثبت هذا صعوبة حصاد النتائج التي يعدنا بما أنصار تكنولوجيا المعلومات (47).

#### كلفة التكنولوجيا

إن الكلفة الكبيرة للتكنولوجيا الإلكترونية قد أبطأت من الثورة السرقميّة. وبالإضافة إلى مشكلة الكلفة الإجماليّة للأجهزة الحديثة ثمة أيضاً قلقٌ بين الأطباء والمرضى والمستشفيات وشركات التأمين بشأن الحجة التي سندفعُ هذه التكاليف. تقدّر الكلفة الوطنيّة لتبنّى السحلات

الـصحية الإلكترونية في الولايات المتحدة بين 276-320 مليار دولار أميركسي في عـشر سنوات. وبالنسبة إلى مستشفى متوسط فإن نظاماً كهـذا سـيكلف حـوالي 2.7 مليون دولار في تطوير النظام وحوالي 250,000 دولار في السنة للصيانة (48).

إنّ التكلفة الكلّية لنظام معلومات صحية يشمل الولايات المتّحدة بأكملها هـو حوالي 156 مليار دولار كاستثمار أساسي على مدى خمـس سنوات بالإضافة إلى 48 مليار دولار كنفقات تشغيل سنويّة. سيغطّي ثلث العنا هذا الاستثمار تقريباً تطوير النظام بينما سيتم استغلال الثلث الباقي في حعل جميع الأنظمة متواصلة في ما بينها interoperable. وبالنسبة إلى المؤسسات الطبية ذات الموارد المالية المحدودة فإنّ التكاليف سـتكون عالية حداً إلى حدّ يحول دون تنفيذه. وقد انتهى الأمر لدى عدة منشآت صحية بالفشل في استغلال تكنولوجيا المعلومات (49).

العائق الأساسي للاستثمار هو أنّ النفقات متمركزة بينما الفوائد موزّعة على الكثير من الأشخاص مما يصعّب تشكيل الائتلاف السياسي الضروري لتمويل النفقات الأساسية. من الأسهل تأجيل الإنفاق بسبب الكلفة العالسية، ومسن الصعب على المستشفيات والأطباء ومزودي الخسدمات الطبية الذين يستقبلون التمويل أن يقنعوا الآخرين أنّ تمويل خطوة كهذه هو استخدام مثمر للأموال العامّة.

أِنَّ السرعاية الصحية المبنية على أساس شبكة Network-based تعساني مسن مشكلة شبيهة بتلك التي طرأت في الفترة التالية لاحتراع الهاتسف. فمن الصعب على المزوّدين أن يحصدوا الفوائد الحقيقيّة لهذا الاحتراع إلا بعد أن ينحرط الآخرون كذلك في الثورة الرقميّة. وتماماً كمسا أنّ امستلاكَ هاتف يمنحكَ فوائد حديدة لكنّك لا تجني الفائدة الكاملة منه إلى أن تمتلك عائلتك وأصدة الاحدادة أيضاً، فإنّ مزوّدي

الرعاية الصحية لن يتمكّنوا من تحقيق كلّ التحسينات الحدميّة والتوفير المسالي بفضل التكنولوجيا ما لم يصبح الآخرون حزءاً من الشبكة. فالمرضى الذين لا يستطيع أطباؤهم الوصول إلى السحلات الرقمية لن يستفيدوا حتى من اعتماد أكثر الأنظمة تطوّراً.

لقد سن الكونغرس تشريعات في عام 2006 سمحت باستثمار ما لا يزيد عن 125 مليون دولار كنفقات لتكنولوجيا المعلومات الصحية في العام 2006 و 155 مليون في عام 2007. من المقدّر أن تحتاج الدولة إلى ملسيارات الدولارات في رأس المال وأموال التشغيل كي تنتج نظاماً يتمستع بالكفساءة، وهذه المبالغ التافهة تظهر قصور الإنفاق الفدرالي المقتسر ح<sup>(60)</sup>. نحن نحتاج إلى ما هو أكثر بكثير على صعيد التمويل كي نستتمرة في صناعة تشمل هذا القدر الكبير من الناتج القومي الإجمالي للأنة.

مسن بين الدول الأعضاء في منظمة التعاون والتطوير الاقتصاديين Organization for Economic Cooperation and Development تحستلُّ الولايات المتحدة المركز الأوّل في الإنفاق على الرعاية الصحية لكنّها تحتلُّ المركز الأحير في تبنّي التكنولوجيا في المخالات الصحية (٢٥١) وهي تقع كذلك خلف كثير من دول العالم المتقدّم في تبنّي السحلات الطبية الإلكترونية. واستناداً إلى استبيان صادر عن مكتب المنسنق العام للسئوون تكنولوجسيا المعلومات الصحية فإنّ 10 بالمئة من الأطباء يستخدمون أجهزة "عالية الكفاءة" لجمع وتخزين سحلات المرضي (٢٥٥).

التكالسيف الماليّة هي أحد العواثق الكبرى لاعتماد التكنولوجيا. وقد صرّح (ديك غيبسون) Dick Gibson رئيس قسم المعلومات الطبية في مؤسسة (بروفيدنس هيك سيستم) Providence Health System أنّ استغلال التكنولوجيا "ليس لعبةً ماليّةً بالنسبة إليهم الآن. فمعظم الأطباء الذين يتبنون هذا الخيار يتبنونه لأنه الخيار الصحيح. نحنُ نعلمُ أنّ المريض يجني معظم الفوائد، والخطط الصحية تجني الباقي، والطبيبُ هــو مــن علميه أن يدفع الثمن ((53). إنّ قولَ (غيبسون) هذا يعني أنّ استثمار التقنيّات الحديثة من قبل مزوّدي الخدمات الصحية ليس حياراً قابلاً للتطبيق من الناحية الماليّة.

## النزاعات الأخلاقية

إنّ هذا السبق التكنولوجي مقيّد أيضاً بتضارب في المصالح حقيقي أو واضحح. فبالرغم من وجود عليّة دراسات منهجيّة سواء من حيث نوعية مستوى أو دقّة الآراء المقترحة فإنّ المواقع الإلكترونية الخاصة تميل أكثر إلى تقديم إعلانات تجاريّة وإلى الدعاية للمنتجات الخاصة برعاية هذه المواقع (65). بالمقابل فإنّ أغلب مواقع القطاع العام لا تقبل بالرعاية الستجارية أو الدعايسة لأيّ منستجات بغرض الربح (65). وإنّ مخاوف المستهلك بشأن دقّة ومستوى معلومات الرعاية الصحيّة – وحصوصاً في المواقع التجاريّة – تحدُّ من الاستخدام الواسع والثقة في هذه الموارد.

وقد بحثت بعض الدراسات في وثوقية ودقة المعلومات الطبية المحفوظة ضمن الأجهزة الإلكترونية. وعلى سبيل المثال أظهر عمل بحثي أجراه إيزنباخ وزملاؤه Eysenbach and colleagues أنّ المواقع الإلكترونية الطبية تتفاوت بشدة من حيث صحة المعلومات المقدّمة على الإنترنت 650، وبرغم أنّ حجم المعلومات التي أصبح بالإمكان الوصول إليها قد ارتفع بسشكل دراماتيكي في السنوات الأخيرة إلا أنّ المعايير التي تفرض على المحتوى قليلة للغاية. بعض المعلومات ناقصة أو غير دقيقة، أو قد تكون مدرجة لغايسات صيدلانية مع بعض الأهداف المادية في علاجات معينة.

إنّ احتمالية تصارع هذه الآراء هامّة إذ إنّ الاستطلاعات الوطنيّة قد وجدت أنّ 75 بالمئة من الأميركيين صرّحوا أنّهم نادراً ما يتفقّدون مسصدر أو تساريخ المعلومات الطبية الموجودة على الإنترنت (57). يميل مستخدمو الإنتسرنت إلى أخد ما يرونه على الشبكة أمامهم بدلاً من الستحقق أو التسساؤل حول موضوعيّة المادة المعروضة أمامهم. وهذا السسلوك يحدُّ من قدرة المستهلكين على استخلاص الفوائد الكاملة من المصادر الرقميّة للمعلومات.

بالإضافة إلى ذلك، تمسة احتلافات مزعجة في نوعية المواقع الإلكتسرونية تسبعاً للجهسة التي ترعاها. فمواقع القطاع الخاص تملك المستوى الأعلى من تضارب المصالح الصريحة أو المحتملة لأنها تموّلُ من مؤسسسات غايتها الربح كمصنعي المعدّات الطبية أو الأدوية. ونوضحُ ألسه مسن الصعب على زوّار المواقع الخاصة حماية أنفسهم من النصائح الطبية الموجّهة أو الدعايات التحارية بسبب طريقة تقليم المعلومات على هسده المواقع. على سبيل المثال فإنّه من الصعب غالباً التفريق بين النصيحة المحايدة والروابط الراعية للموقع.

تمسيلُ المواقسعُ الخاصسةُ كذلك أكثر من مواقع القطاع العام إلى استراتيجيات انتقائسية. فعوضاً عن سعي المواقع الربحية لحدمة جميع السشرائح، فإلها تركّز على أمراض معيّنة تمنحها الفرصة لجني المال أو على أدوية موصوفة غالية الثمن يصنّعها رعاةُ الموقع. لذا، يجب التعامل مع المعلومات الطبّية الموجودةَ على الإنترنت.

#### مشاكل الخصوصية

ثمة مشكلةً أخيرةٌ تقيّدُ تبنّي التكنولوجيا وهي القلق بشأن مسائل الخسصوصية والأمن المتعلقة باستخدام الأجهزة الإلكترونية. وطبقاً لما

أظهرته الاستبيانات فإنَّ كثيراً من الأميركيين يهتمُّون بسرّية المعلومات الطبّية على الإنترنت (58). وقد أظهر استفتاء حديث أنّ 62 بالمة من البالغين يشعرون بأنّ استخدام السجلات الطبية الإلكترونية سيصعب الحفاظ على خصوصيّة المرضى (59). كما أنّ 75 بالمئة من مستخدمي الإنترنت يخشون أن تقومَ مواقع الرعاية الصحّية بإشراك جهات أخرى في معلوماتهم الشخصية دون إذلهم(60).

لقـــد صرّحت نسبة هامةً من زائري الشبكة الإلكترونية أتهم لا يــستفيدون من الموارد الطبية على الإنترنت بسبب الخوف من انتهاك معلموماتهم الشخصية. وقالت نسبة 40 بالمئة إنّهم لن يسمحوا لطبيب بالولسوج إلى ســـحلاقم الطبّية، فيما صرّح 25 بالمئة أنّهم لن يشتروا الوصفات عبر الإنترنت، وأكَّد 16 بالمئة أنَّهم لن يشتركوا في أيَّ موقع طبّى. وبشكل عام، فإنّ 17 بالمئة رفضوا أن يطلبوا المشورةَ الطبية عبرً الإنترنت بدافع الخوف على خصوصيّتهم. وصرّح حوالي 80 بالمئة أنّ وجود سياسة لحماية الخصوصيّة سوف يضاعف اهتمامهم في الاستفادة من موارد الطب الالكترونية (61).

يخسشى الأميركسيون أنّ تُنستهك المعلومات السرّية المحزّنة على الأجهزة الرقمية أو توزّع إلى جهات أخرى. ورغم أنّ هذه المحاوف تــسري كذلك على السجلات الورقيَّة، إلاَّ أنَّ الخوف على المعلومات الإلكتـرونية يجعل الناس أقلّ رغبةً في تبنّي السحلات الرقمية واستخدامها لتحــزين معلــومات حسّاسة. وفي دراسة لـــ "مشروع بيو للإنترنت "Pew Internet and American Life Project والحياة الأميركية تبيّن أنَّ 85 بالمئة من المستهلكين الأميركيين يخافون أن ترفع شركات الــتأمين الــصحى أقساطهم لو اكتشفت مواقع الرّعاية الصحيّة التي يزورونها. ويرى 63 بالمئة أنّ وضع السحلات الطبية على الإنترنت هو "أمرٌ سيء" حتى ولو كان المحتوى محمياً بكلمة مرور<sup>(62)</sup>. كما أقرّ 17 بالمسئة من المشاركين في أحد استبيانات (هاريس) التفاعلية أنهم يخفون معلـــومات عن المحتصين الطبيين خوفاً من أن يقوم هؤلاء بإفشائها إلى آخرين من دون إذنهم (63).

وقد وحدت الأبحاث أن احتراقات أمن المعلومات المحوسبة هي أكثر انتشاراً في الولايات المتحدة منه في أوروبا (64). وكثيرٌ من البلدان الأوروبية يملك سياسات وقوانين صارمة تحمي سرية المرضى، ولكن لدى الولايات المتحدة خليطٌ من القوانين الفدرالية وقوانين الولايات لا يتبيحُ القيام بالأمر ذاته بفعالية. فحمع المعلومات أصبح صناعة مزدهرة في الولايات المتحدة مع وجود عدد من الشركات مثل (تشويسبوينت في الولايات المتحدة التحريم (Acxion) و (أكسبوم Acxion) السبي تبيعُ المعلومات الخاصة بالناس. أمّا الشركات التحارية في أوروبا فتواجه قيوداً أكثر على قدرتما على جمع المعلومات دون موافقة الشخص المعيق (65).

# الخطوط العريضة للدراسة

لتقييم المطالب السيّ ينادي بما أنصار تكنولوجيا المعلومات السصحية، من الهام جمع معطيات مُستمَدّة من الاختبار تتعلق بالمحتوى الرقمسي، وحالة الرعاية، وعموميّة الاستخدام، والعلاقة بين استخدام مصادر المعلومات الصحيّة الإلكترونية والموقف من الرعاية الصحيّة، ولا بسدّ من استعراض التحارب التقنية خارج الولايات المتحدة. إن الطب الرقمسي هو الآن مجال ترفعُ فيها المطالب غالباً دون اختبار الطروحات الأساسية على نحو كاف. ولا يمكن فهم القدرات الواقعيّة للصحّة الإلكتسرونية ما لم نمتلك المعرفة الأوليّة حول العرض والطلب في الطب الرقمي.

يعتمد هذا البحث على عدّة مصادر أساسية للبيانات للبحث في وعسود وفوائد تكنولوجيا المعلومات الصحّية. أحد هذه المصادر هو الاستبيان القومي الهاتفي الذي تم في تشرين الثاني/نوفمبر من عام 2005 وشمل 928 أميركيا ممن تبلغ أعمارهم 18 سنة أو تزيد (راجع الملحق A السذي يعرض منهج البحث والأسئلة المطروحة) والذي يقيّم استخدام تكنولوجيا المعلومات السصحية، والفروقات بين مختلف المحموعات الاجتماعية والاقتصاديّة، وعوائق استخدام تكنولوجيا المعلومات في ميدان الرعاية الصحية.

باستخدام نستائج هذا الاستبيان، سنقوم بالمقارنة بين اللقاءات التقليدية الشخصية أو الهاتفية مع الأطباء وغيرهم من مرودي الحدمات الصحيّة وبين استراتيجيات الاتصال الرقمي، كالتواصل بالبريد الإلكتروني مع المزودين، وزيارة مواقع الرعاية الصحيّة، وشراء الأدوية الموصوفة والمنتجات الطبّية الأحرى عبر الإنترنت. وسنجد أنَّ أغلب السناس يسرتاحون أكثر لاعتماد التواصل التقليدي أو الهاتفي أكثر من احسناد تكنولوجيا المعلسومات الصحيّة، وسوف نوثّق التفاوت في استخدام الإنتسرنت المستغلق بالصحة وذلك تبعاً للمنطقة وللحالة وسسنقيّم أيضاً الأسباب والاستراتيجيات المكنة لمعالجة التفاوتات المنتشرة على نطاق واسع.

إنَّ استخداً منا لاستبيان قوميّ يعودُ إلى أهمّية المنظور العام في مستقبل الطب الرقمي. فما يشعر به الناس حيال التكنولوجيا، وما يولّد ردود أفعالهم، وما يرونهُ من معيقات لاستخدام تكنولوجيا المعلومات السصحية هسي كلها عناصر حيوية. والدراسات الإجمالية التي تدرس استخدام التكنولوجيا وتقارعا بالناتج الصحّى لا يمكنها أن تقيم تجارب

الأشحاص ودوافعهم. وحتى إن وُجدت علاقات إيجابية أو سلبية واضحة فلا يمكن توضيح سبب تطوّرها ونشوئها. وإنَّ إحدى منافع الاستبيانات العامّة هي أنها تسمحُ للباحثين بإدراك السبب خلفَ مساعر الناس وتحديد ما يمكنُ أن يغريهم بالانخراط أكثر في استخدام تكنولوجيا المعلسومات السصحية. ويكتسبُ هذا أهية خاصة نظراً للمخاوف الي عبر عنها كثيرٌ من الأميركيين حول أمن المعلومات وحصوصيتها على شبكة الإنترنت.

غة سؤال هام يتلخص في ما إذا كان هؤلاء الذين يعتمدون على المسوارد السرقمية للمعلومات يمتلكون موقفاً وسلوكاً مغايرين لأولئك السانين لا يعسمدون علمسها. وبسدلاً من أن نقبل بتصريحات أنصار التكنولوجيا، مسن الضروري جداً أن نبحث أثر الطب الرقمي على المستهلكين. هل غمة ارتباط بين نوع التواصل مع المختصين الصحيين وحكسم المستهلكين على مستوى وسهولة وسعر هذه الخدمة؟ على سسبيل المثال، هل هؤلاء الذين يزورون المواقع الإلكترونية ويتواصلون الكتسرونياً مع الأطباء أو يطلبون أدوية وصفاقم عبر الإنترنت يميلون أكثر إلى القول إنهم يحظون بمستوى حيد من الرعاية الصحية وإن هذه الخدمات السصحية متوافرة ومعقولة الكلفة؟ تتبع الاستبيانات لنا أن نسبحث في هدذه الملاحظات ونربطها بخلفيتها الديموغرافية والمتغيرات الاحتماعية والسياسية.

إذا لم يكن ثمنة فسرق بين مستخدمي الرعاية الصحّية الرقمية والتقلسيديّة، فسسوفَ يدعسو هسذا للشكّ في أنّ تكنولوجيا الصحّة الإلكتسرونية يمكن أن تحقّق الفوائد التي يدّعيها أنصارها. على الصحّة الإلكترونية أن تقدّم الأمل بخدمات أفضل لرعاية صحّية أقلَّ كلفة وإلاً فلسيس من الموارد في هذا السبق

التكنولوجي. فصناعة السجلات الطبية الإلكترونية، وبناء البنية التحتية واسعة النطاق اللازمة لصيانة المواقع الهامّة، وتطوير تواصل بالاتجاهين بين المريض وطبيبه هي أعمالٌ باهظة التكلفة. يجب على الطبّ الرقميّ أن يسروّدنا بفوائد أكبر من تلك التي يقدّمها النظام الصحّي الحالي كي يسبرّر التكالسيف مسسبقة الدفع الستي ستنفق على استحداث هذه التكنولوجيا الجديدة. ويحتاجُ صنّاع القرار إلى أن يعرفوا الفوائد الكبرى في السوقت الذي يبحثونَ فيه الاستراتيجيّات البديلة للترويج للتحديد التكنولوجي.

لتقييم أثر رعاية المواقع الإلكترونية، قمنا بتحليل محتويات المواقع الإلكترونية الصحية الحكومية والتجارية وغير الربحية كلَّ على حدة. وركّزنا خصوصاً على نوع المعلومات والحدمات المتاحة على شبكة الإنترنت، وعلى نزاعات المصالح المحتملة أو الفعلية المطروحة، وفي مدى إتاحة هذه المواقع للمعوّقين أو لمن هم غير بارعين في اللغة الإنجليزية أو للوي المستوى التعليمي المتدني. هذا الجزء من دراستنا يبحثُ في مواقع وزارة السصحة السي تستم صيانتها وتمويلها من حكومات الولايات الحسين بالإضافة إلى أهم المواقع التجارية والمواقع غير الربحية (راجع الملحق B للحصول على قائمة بالمواقع التي تقوم كما المواقع الإلكترونية المعتمدة بسشكل خاص بمعرفة الوسائل التي تقوم كما المواقع الإلكترونية المعتمدة في صيانتها على كيانات غير حكومية بالتعامل مع الإعلانات، وكشف السرعاية، وإتاحة المحتوى لمن يشكون من إعاقة أو لا يفهمون اللغة، وسهولة فهم المحتوى (راجع الملحق D للتفاصيل عن كيفية تحليلنا للمحتوى).

لقـــد استخدمنا برنامج (ویب اکس ام) من شرکة (ووتش فایر)

Watchfire WebXM لتقییم إتاحة Accessibility الحتوی لمن یشکونً

من إعاقات - خصوصاً الإعاقة البصرية - واختبار "فليش - كينكيد" Flesch-Kincaid للمركسية لتحديد المواقع التي كتبت بمستوى من اللغة يمكن أن يفهمه الأميركسية لتحديد المواقع التي كتبت بمستوى من اللغة يمكن أن يفهمه ذوو الثقافة المحدودة في المواقع الصحية كطريقة لتقييم إتاحة هذه المعلومات لغير الناطقين بالإنجليزية. وبحثنا في المواقع لتقييم سياسات الخصوصية واتفاقيّات أمن المعلومات فيها، وما إذا كان أيٌّ منها يحولُ دونَ التسويق التحاري لمعلومات الزوّار، وأيٌّ منها يحفظ مستخدم "كعكات" المعلومات الموقع، أو يكشف عن المعلومات الشخصصية مسن دون إذن مسبق من الزائر، أو يكشف عن المعلومات الزائر. الموقع، أو يكشف عن معلومات الزائر. المسرولين عن تنفيد القانون. وقد اقترحنا تصحيحات بنيناها على أساس مشاهداتنا للتحسين من إتاحة المحتوى ومن الخصوصيّة وأمن المعلومات الصحية الموضوعة على شبكة الإنترنت.

أخريراً، قدّمنا للراسة الديناميكيات السياسية والاجتماعية العالمية تحليلاً فحريراً، قدّمنا للراسة الديناميكيات السياسية والاجتماعية العالمة من العالم (راجع الملحق ) ودراسات غير أميركية عن تكنولوجيا المعلومات الصحية لتحديد ما يصلح وماً لا يصلح في مجال تكنولوجيا المعلومات الصحية، يراعي تحليل المحتوى فيها نفس الاعتبارات التي تضمّنتها الدراسة الأميركية. فنحن ندرس المواقع لنرى كيف تتعامل مع الخصوصية والأمن وما إذا كان أيٌّ منها يمكن أن يكون متاحاً لأصحاب الإعاقات الجسدية وغير الناطقين بلغة البلد وما إذا كان أيٌّ منها يقبل الإعلانات التحارية.

باســـتخدام أمـــثلةٍ غير أميركية، ندرسُ كيف طبّق المسؤولون في دولٍ مـــتعدّدة تكنولوجــــيا المعلـــومات الـــصحّية. فالبلدان الآسيوية

والأوروبية، مثلاً وضعت كماً هائلاً من المعلومات الصحّية على شبكة الإنسرنت باستخدام تكنولوجيا واسعة النطاق وعالية السرعة تسمع بقسراءة صور الأشعة السينية والمسوح الطبقية المحوية والمواد الأخرى التي تتضمنها السجلات الصحّية الإلكترونية عن بعد، وبهذا طوّرت من سرعة ومسستوى الخسدمات الصحّية المقدّمة. وإننا نعتمد على هذه الستحارب لفهسم مسا يحدث من تطوّرات في تقديم معلومات الرعاية السصحية في ظلّ ظروف سياسية واحتماعية واقتصادية متنوعة ولمقارنة تجربة الولايات المتّحدة بغيرها من اللول.

# الفصل الثاني

# المحتوى الإلكتروني وواقع الرعاية

يمكن لسزوار موقع وزارة الصحة في "بنسلفانيا" أن يقوموا باستعراض محتويات مركز المعلومات الطبية والتي تغطي الأمراض الأساسية، كما يمكنهم الوصول إلى قائمة بأسماء الممرضات الزائرات المتوفرات، وتقليم استمارات للتسجيل في دورات تدريبية عن عدمات الطوارئ الطبية. كما تتيح وزارة الصحة والخدمات البشرية في "ماستشوسيتس" للحميع استخدام الاستمارات الإلكترونية لتحديد أهليتهم للانخراط في برامج المساعدة، وطلب مترجمين أميركيين للغة الإشارة، وتجديد رخص مزاولة المهنة، وتسجيل الشكاوى الطبية، وتسميل الشكاوى الطبية، وتسميل الشكاوى الطبية، وتسميل الشكاوى الطبية، و"سيويورك" و"ميشيغن" فهي تنشر البيانات على شبكة الإنترنت كي يستطيع سكالها مقارنة مستوى وأداء المستشفيات والأطباء وبيوت التمريض(أ).

وفي أغلب هذه المواقع التابعة للقطاع العام ليس هناكَ من إعلانات تجاريّة أو وصلاتِ رعاية sponsored links ولا تضمينِ لمنتحاتٍ معيّنةً في محستواها. فمن الواضع أنّ وكالة حكوميّة هي التي ترعى الموقع. ويدركُ زائرو هذه المواقع أن من يزوّدونها بالمعلومات لا يسعون إلى السربح المادي ولا يهدفون إلى بيعهم شيئًا، بل إنّ غايتهم هي تقديم مادة محدّثة في كلّ ما يتصل بالمهمّة العامّة لوكالتهم.

أنّ الفرق بين المواقع الصحية التجارية والمواقع الصحية غير السريحية واضح للغايدة، فزوّار مواقع "ويب إم دي دوت كوم WebMD.com والمواقع الخاصة الأحرى يتصفّحون المواد المتعلّقة بأمراض معيّنة ولديهم الخاصة الأحرى يتصفّحون المواد المتعلّقة بأمراض معيّنة ولديهم ولكن حين يبحث المرضى عن معلومات تخصُّ الأمراض، يفاحأون بسيل من الإعلانات ومقاطع الفيديو ووصلات الرعاية والإغراءات المستهدّفة. وعادة، تكونُ الرعاية أقلّ وضوحاً في المواقع التجارية حيث يحاولُ البعض الترويج لمنتجات ترتبطُ بمصالح الشركة التي عمول تلك المواقع.

تسشير التقديرات إلى وجود أكثر من 100 ألف موقع الكتروني عنصّ للمواضيع المرتبطة بالصحّة (2)، من المواقع الحكوميّة الرسميّة إلى مواقع المسنظمات غير الربحية والمواقع التجاريّة التي ترعاها الشركات الصيدلائية. وقد أصبح "ويب إم دي دوت كوم" و"أباوت دوت كوم" مكانين واسعي الشهرة للبحث عن المعلومات الطبّية. كما أنّ "غوغل مكانين واسعي الشهرة للبحث عن المعلومات الطبّية. كما أنّ "غوغل هلث المتحدث وت كوم "Google Health" و"ريفوليوشن هلث دوت كوم "RevolutionHealth.com" (الذي أطلقه مؤسس شميكة أميركا أونلاين سابقاً AOL "ستيفن كيس Stephen Case") قد طوّرت مؤخراً أبواباً جديدةً تمنح المستهلكين معلومات تخصّ الصحّة والرشاقة. هذه المواقع تتيحُ لأيّ شخص يملك أو لا يملكُ المعرفة الطبّية

أن يصبح "مساهماً" ويكتب ما يشاء من الصفحات التي يراها مفيدةً للرعاية الصحية<sup>(3)</sup>.

لَـدى المقارنة بين مواقع القطاع العام والمواقع التجاريّة، يغدو من الواضح أنّ لكـلًّ مسن الطرفين دوافع مختلفة فيما يتعلّق بالمحتوى الإلكتروني والإعلانات والوصول (4). تميلُ المراقعُ الخاصة أكثر من العامة إلى الانخراط في استراتيجيات انتقائية تركّز على الأمراض البارزة وإلى الاتفاق مع رعاة بموّلون هذه المواقع مقابل بيع المنتجات التي يصنعو فها. وعلوة على خلواقع مقابل بيع المنتجات التي يصنعو فها الإعلانات التجاريّة، وعادةً ما تكونُ متاحةً بشكل أقلّ لغير الناطقين بالإنجليزية ولهؤلاء الذين يشكونَ من إعاقات حسديّة. وهذا يجعلُ من المواقع المتجاريّة أقلل توافراً للمجموعات المحتاجة كما أنها تعرّض المرضى لتناقض فعلى أو محتمل في الآراء المطروحة (5).

يمكن أيضاً أن يكون هناك منع أو إخفاء للمعلومات الضارة أو تسارب المصالح في طريقة عرض البيانات الطبية ضمن المواقع الهادفة للربح. ففي إحدى القضايا المرفوعة ضدّ شركة "غلاكسو سميث كلاين للربح. ففي إحدى القضايا المرفوعة ضدّ شركة "غلاكسو سميث كلاين قامت الشركة بوضع بيانات تجربة سريرية على الإنترنت تقارن بين العديد مسن الشركات الصيدلانية. وقد قام باحثون مستقلون بإعادة تحليل هذه البيانات وصرّحوا في مقال نشرته صحيفة "نيو إنجلند حورنال اوف ميديسن Wew England Journal of Medicine" أن "أفانديا يضاعف من مخاطر أمراض القلب". وقد قاد اكتشافهم هذا إلى المطالبة بتشريعات تجبر الشركات الدوائية على كشف نتائج تجارها السريرية(6).

يعــــنى هـــــذا الفصل بتقبيم المحتوى الإلكتروي للمواقع الحكوميّة والمواقـــع الـــتجاريّة والمواقع الصحية غير الربحيّة. ونستخدم فيه تحليلاً تف صيلياً محتوى المواقع المعتمدة لوزارات الصحة في الولايات الخمسين والذي نشر بين عامي 2000-2007، كما نستعين بدراسة أجريت عام 2007 عسن محستوى أربعة وأربعين موقعاً تجارياً شهيراً وفق تصنيفات نبيل سن المنتعين بتحليل أجري (Nielsen/Net Ratings وكذلك نستعين بتحليل أجري عام 2007 لأكبر ثلاثين موقعاً لاربحيًّا حسب ما أقرّته جمعية المكتبة الطبية الطبية المي تضمنتها هذه التحليلات). كذلك، نتحرّى المزايا التفاعلية، التقارير الإلكت وفية وقواعد البيانات، مستوى قابلية فهم المحتوى، الإتاحة لغير السناطقين بالإنجليزية، الإتاحة لغير التحارية، كشف هوية الجهة الراعية، وأخيراً وجود صيغ تحدد سياسات الخصوصية وأمن هذه المواقع.

كنتسيحة عامسة، نبسيّن أنّ المواقع الخاصة عادةً ما تكون أغنى المعلومات الطبيّة لكنّها تميلُ أكثر من المواقع العامة إلى تبنّي الإعلانات وتسضمين تناقسضات في الآراء الحقيقية أو الملحوظة كما إنّها قليلاً ما تكسشف عن الجهات التي ترعاها ماليًّا مما يضعف من منفعتها عموماً بالنسبة إلى المستهلك. وحيثُ إنّ استبيانات الرأي التي تنظم على صعيد وطني تظهر أنّ ميل الناس إلى زيارة المواقع الخاصة يوازي ضعف ميلهم إلى زيارة المواقع العامة والخاصة توضح إلى زيارة المواقع العامة والخاصة توضح الأخطار السيّ تسواحه أولئك المعتمدين بشكلٍ أساسيّ على المواقع التحارية.

# مستوى الموقع

إنّ وحــود معايير واضحة تحدّد مستوى الموقع هو أمرٌ حاسم في مــستقبل الاســتحدام العام لمصادر الصحة الإلكترونية. واستناداً إلى

الـسلطات الفدرالية، فإن تلثي الأميركيين الذين يستخدمون الإنترنت للحـصول على المعلومات المتعلقة بالرعاية الصحية يعانون من مشاكل في تقييم دقّة المصادر الإلكترونية (أ. فقد صرّ 20 بالمئة فقط من المرضى أنهم قادرون على إيجاد كلّ المعلومات التي يحتاجون إليها حين يبحـثون عليى شبكة الإنترنت (ق). فكثرة تنوّع رعاة المواقع، والطرق المحستلفة لعسرض المعلومات، والاختلافات في استخدام الإعلانات ووصلات الرعاية sponsored links هو أمرٌ مربك للمستخدمين العاديّين. وهذا النقص في الوضوح في ما يتعلق برعاة المواقع أو مصادر المعلومات المعروضة يزيد من تشويش المستخدم وعجزه عن تقييم مدى وثوقية المعلومات التي يستعرضها على الإنترنت (ق).

إنَّ هذه المظاهر التي نصادفها في المصادر الرقمية للمعلومات الطبية تسمعًب علينا معرفة أيَّ مواقع تحتوي على نصائح موضوعية موثوقة. فشمة تنوع ضخم في محتوى وتصميم المواقع الطبية على الإنترنت. بعض هسنه المواقع يتضمن خدمات تفاعلية interactive بينما يُعتبر بعضها الآخسر أشبه بلوحات إعلانية ساكنة من المعلومات الطبية و لا يبلو توجّه الموقع واضحاً دوماً. فبعض المواقع لا تقدّم نفسها على أنها مواقع ذات طبيعة ربحية رغم أنها كذلك، وأغلبها يسعى إلى رفع مستوى ذات طبيعة ربحية رغمة ومستوى حركة المرور "" traffic بإظهار نفسها كمسطدر للمعلومات الواضحة، والموضوعية، وغير التحارية. حتى أنّ

\*\* أي أن يظهـــر ضمن النتائج الأولى في محركات البحث قبل غيره من المواقع -

به يقسصد بالخدمات التفاعلية إمكانية أن يشارك المستخدم بتعليق أو بمشاركة أو تقسيم... إلخ، أما الصفحات الإستاتيكية الساكنة فلا يمكن للمستخدم إلا أن يقرأها فقط ذون أن يستطيع التفاعل معها – المترجم.

<sup>\*\*\*</sup> أي حجم الاستخدام وعدد الزيارات اليومية - المترجم.

بعضُ المواقع الربحيّة تتنكّر لكي تبدو مواقع لا ربحيّة بعدم الإفصاح بحلاء عن رعالها الماليّين.

لساعدة المستهلكين في الحكم على المعلومات الموجودة على الإنترنت، اقتسرح أنصار الحركة التكنولوجية تبنّي قانون سلوكي لبوّابات الإنترنت. The Health on the Net Foundation ومؤسسة الصحة على الإنترنت المنظمات التي طوّرت أسساً لعرض المعلومات تغطّبي مسائل الوثوقيّة authoritativeness (يجب أن يقدّم المعلومات عنصون طبّيون) والتكامليّة بين الطبيب والمريض من دون أن تحلّ علها) والسريّة المعلومات العلاقة بين الطبيب والمريض من دون أن تحلّ علها) والسريّة الموقع، والإسناد confidentiality (يجب الحفاظ على خصوصية وأمن المعلومات ضمن والتعليل والتعليل ويجب عرض أدلّة واضحة للمعلومات) والشفاقية والتعليل الكتابة والرّعاية (يجب عرض أدلّة واضحة للمعلومات) والشفاقية ورعاته المالسيّن) والوضوح في ما يتعلّق بسياسة الإعلانات والتحرير ورعاته المالموقع) (10).

يُسسمح للمواقع التي تلتي هذه المعايير بوضع صورة ختم موافقة مؤسسة HON ضسمن صفحات موقعها على الشبكة. وهذا كفيلٌ بإخسبار المستخدمين أنَّ مواقع معينة تلبّي هذه المعايير الرفيعة لمستوى المواقسع وأنَّ بإمكاهم الوثوق بالمعلومات التي تقدّمها. ولكن حتّى الآن فسإن عدداً ضئيلاً من المواقع الصحية التحارية حصل على ختم موافقة مؤسسة HON، مما يدلُّ على أنَّ أغلب هذه المواقع لا يمكنها أن تضمن وضوح ووثوقية وشفافية وصراحة معلوماتها.

وقـــد أشــــار مراقبون آخرون إلى أهمّية الإتاحة accessibility وســـهولة القـــراءة (المقـــروئية) readability في المواقع الصحّية. فقد

أشارت إحدى الدراسات عن المواقع الصحية باللغتين الإنجليزية والإسبانية إلى أنّ مستوى الفهم المطلوب لفهم المواد المعروضة في هذه المواقع مسرتفع بشكل كبير جداً بالنسبة إلى الشخص المتوسط. على سسبيل المسئال، فإنّ 100 بالمئة من المواقع إنجليزية اللغة و86 بالمئة من المواقع إنجليزية اللغة و86 بالمئة من المواقع إسبانية اللغة التي تمّ تفحصها كانت تتطلّب على الأقل مستوى قسراءة يتحاوز التعليم الثانوي، الأمر الذي يفوق بكثير قدرة عدد كبير من الأميركيين.

بالإضافة إلى ذلك، فإنَّ كثيراً من المعلومات الموجودة ضمن المواقع غير دقيق أو غير كامل (11). وبعض المواقع تحتوي على معلومات عفا عليها الزمن، أو مضلّلة، أو مضرّة بالمستهلكين بشكل مباشر (12). وفي عالم الطبّ الرقمي، من الهام لمستهلكي المعلومات على شبكة الإنترنت أن يدركوا ما يقرأون ويقيّموا المواد بكلّ حذر حفاظاً على صحّتهم وحياهم.

## الكشف عن الجهات الرامية

إن جميع المواقع الإلكترونية الصحية تقريباً تكشف عن راعي صفحاتها. ففي ما يتعلق بالمواقع الحكومية التابعة لإدارات الولايات المحتلفة، من قبل القطاع العام. المحتلفة، من الواضع أن تشغيل الموقع يتم من قبل القطاع العام. تتضمن هذه المواقع ومز الولاية وتدرج في صفحاتها وصلات إلى مواقع المؤسسات السرسمية الحكومية الأحسرى، بينما تتضمن المواقع غير المحكومية - سواء الخاص منها أو غير الربحي - صفحة أو وصلة بعنوان "عسن الموقع About Us" تخبر المستخدم عن الكيان الذي يرعى الموقع وتعطيه فكرة عن نشاطاته.

ولكن في المواقع غير التابعة للقطاع العام، يكون مستوى التفاصيل في الصفحة ضعيفاً. وقد ميّزنا ثلاثة مستوياتٍ من التفصيل: قليل جداً، بعض التفاصيل، أو الكثير من التفاصيل. "القليل حداً" يعني أنّ الموقع ذكر اسم راعي الموقع، وعنوانه، ورقم هاتفه. بينما "بعض التفاصيل" تمني أنّ الموقع زوّدك بمعلومات عن نشاطات راعي الموقع، و"الكثير من التفاصيل" تعني أنّ الموقع تضمّن موادّ عمّا قام به الراعي، وعن أهدافه، وعن المساهين فيه، بالإضافة إلى منتجاته.

لم يُسصنف أيِّ من المواقع التجاريّة أو غير الربحية التي فحصناها على أنه يقدّم "الكثير من التفاصيل". بالمقابل وحدنا أن 68 بالمئة من المواقع غير الربحيّة اندرجت في فئة "قليل حداً"، بيسنما 32 بالمئة من المواقع التجاريّة و83 بالمئة من المواقع غير الربحيّة قدّمت "بعض التفاصيل" التي تكشف عن راعي صفحاتها. وقد كانست أغلب صيغ الكشف هذه تتضمّن مقداراً ضئيلاً من المعلومات كالاسم والعنوان، لكنّها لم تتضمّن الكثير عن الأهداف المؤسساتية أو النابات.

على سبيل المثال، إنَّ صفحة "عن الموقع About Us" في ويب إم دي دوت كسوم WebMD.com تكادُّ تكون مدفونةً في أسفل الصفحة بين عدد كبير من الوصلات الطبيّة. كما أنَّ محتواها يقدِّم مقسداراً ضييلاً من المعلومات عمن يدير الموقع وتجبر الزوّار على أن يقصدوا أماكن أخرى للحصول على معلومات عن المساهمين. وها نحسنُ هسنا نقتبسها بصيغتها الكاملة والحرفيّة كي نوضّح كم هي ناقصة المحتوى:

إنَّ فسريق عمل محتوى ويب إم دي WebMD بجمع بين الخبرات الذي حازت الجوائز في مجالات الطب والصحافة والتواصل الصحّي وصناعة المحتوى الإلكتروني كي تأتيكم بأفضل المعلومات الصحّية الممكنة. وإنَّ زملاءنا المحتسرمين في ميديسن نت دوت كوم

MedicineNet.com هـــم مــساهمونَ دوريّــون في ويب إم دي ويـــشكّلون مجلـــس التحرير الطبي. ويقومُ مجلس المراجعة الطبّية المستقلّ لدينا بمراجعة دقّة وحداثة المواد المنشورة في الموقع بشكلٍ مستمر.

وبرغم مسا يسبدو من انفتاح في هذا التصريح فإن الوصلة إلى ميديسسن نست دوت كوم لا يمكن الضغط عليها مباشرة، مما يعني أن WebMD.com على الزائر أن يترك WebMD.com ومن ثمّ يقوم يدوياً بإدخال عنوان الموقع الآخر كي يشاهده. وهذه الخطوة الإضافيّة قد تكونُ كافيةً لمنع كيثير مسن الناس من الوصول إلى المواد الإضافيّة التي تكشف الجهة السراعية. فحين لا يمكن للزوار أن يضغطوا على الوصلة لزيارة موقع جديد فإنهم عادةً ما يصابون بالإحباط ولا يسعون خلف معلومات إضافية. ولدى الدخول إلى صفحة المعلومات About Us الموجودة في موقسع متخمة متخمة متخمة متخمة متخمة بالوصلات، فإنّ الزوّار يجدون المعلومات التالية:

إن MedicineNet.com هي شركة نشر إعلامي مختصة بشؤون الرعاية الصحية على شبكة الإنترنت. وهي تقدَّم معلومات طبية عميقة وموثوقة وسهلة القراءة للمستهلكين عبر موقعها الإلكتروني السخحم السسهل والتفاعلي. مسنل عام 1996 احستوت والحسيرة المميزة في حقول الطب والرعاية الصحيّة وتكنولوجيا الإنسرنت وإدارة الأعمال كي يمنحكم أشمل مصدر لمعلومات السرعاية السمحيّة المطلوبة أينما كنتم. MedicineNet.com هو المصدر الموثوق للمعلومات الصحية والطبية على شبكة الإنترنت، لا سسيما وأن الموقسع معترف به على صعيد الولايات المتحدة بأسرها، ويسشكل غمسرة جهود شبكة من الأطباء تفوق 70 طبيباً بحازاً مسن الهيئة الأميركية لمزاولة المهنة. ويفخر أطباء طبيباً بحازاً مسن الهيئة الأميركية لمزاولة المهنة. ويفخر أطباء

MedicineNet بكونهم مؤلفين لقاموس وبستر نيو وورد الطبعيه الأولى Webster's New World Medical Dictionary بطبعتيه الأولى والثانية (كانون الثاني/يناير 2003) الصادر عن دار (جان ويلي وأولاده John Wiley & Sons Inc.) تحت الرقم الدولي المتسلسل للكستاب ISBN: 0-7645-2461. يقع المكتب الرئيسي لمؤسسة للكستب الشريك لنا في مدينة نيويورك بولاية نيويورك. الرجاء المحارجعة www.wbmd.com لمعلومات إضافية عن شركائنا.

وبالضغط على wbmd.com يجد المستخدم معلومات عن لائحة بأسماء بمحلس الإدارة وفريق المدراء في الشركة لكنّه لا يجد معلومات كافية عما تقومُ به هذه المؤسسة.

إنّ المعلسومات المسضمّنة في وصلات "عن الموقع" توضّع أنّ MedicineNet.com وWebMD.com كسيانان شريكان يعملان في نسشر المعلومات على شبكة الإنترنت التي يقومُ بتطويرها تنفيذيون في حقول الطب والرعاية الصحّية وتكنولوجيا الإنترنت وإدارة الأعمال. لكنّهم لا يوافوننا بتفاصيل عمّن هم هؤلاء الأشخاص أو ما هي غاياقم المالسيّة. لا يقدّم الموقع عملياً أيّ تفاصيل للمستهلكين عمّن يرعى هذه المواقسع، بل يقدّم فقط صيغة عامة المحتوى لا تساعدُ في تقييم الدقة أو الموضوعية أو التوازن في المواد المعروضة.

إنّ ضعف الكشف عن رعاة الموقع على WebMD.com وغيره مسن المواقع التحاريّة يجعل من الصعب على المستهلكين أن يحدّدوا من . يقسف خلفها. ولا يحصلُ الزوّار على المعلومات الأساسيّة في ما يخصُّ الغايات أن تؤثر في الغايات أن تؤثر في النسات الطبّسية أو المنتجات التي يعرضها الموقع. وضعف أو انعدام الخلفسيّة المعرفيّة هو أمرٌ خطيرٌ على المستهلكين لأنّهم بذلك لا يملكون

الوسيلة التي تمكّنهم من تقييم تضارب المصالح الواقعي أو المحتمل الذي قد يصادفهم على صفحات مواقع كهذه.

# الإتاحة

الإتاحة (إمكانية الوصول للمعلومات) هي هدف أساسي لدى صانعي القرار في الولايات المتحدة. ومن الناحية القانونية فإن الحكومة تأمر بتحقيق العدالة في حق إتاجة خدما هما لجموعات معينة مثل الأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية (عبر مرسوم التأهيل الجسدي) والأقليات العرقية (عبر تشريعات تساوي الفرص). ويُمارس أيضاً ضغط اجتماعي وسياسي على صنّاع القرار لتوفير المزيد من العدالة في الإتاحة لبعض المجموعات الأخرى، كالمجموعات التي تمثل ذوي المستوى المثقافي أو التعليمي المتدني فضلاً عن غير الناطقين لضمان الإتاحة العادلة للمعلومات الطبية (13). وأخيراً هناك حوافز اقتصادية لتحسين الإتاحة. ولكبي نصل إلى حالة وفورات الحجم اللازمة للاستفادة من كلفة هذه التكنولوجيا، ينبغي على الحكومات أن ترفع من عدد زوّار المواقع. وإنّ كلّ ما يحدُّ من حركة المرور هذه يضعف الأساس الاقتصادي (المسوّغات الاقتصادية) للحكومة الإلكترونية على المدى الطويل.

هناك حانب هام لمسألة الإتاحة هو أنّ الأرقام الإحصائية الأميركية تشير إلى وجود 49.7 مليون أميركي يعانون من إعاقات جسديّة مزمنة. ويتسضمّن هسذا الرقم 9.3 مليون يعانون من إعاقات بصريّة أو سمعيّة، 21.2 ملسيوناً يعانون من إعاقة تحدُّ نشاطهم الجسديُّ الأساسي، 12.4 مليوناً يعانون من وضع حسديٌّ أو عقلي أو عاطفيّ يحدٌ من قدرتهم على الستعلّم أو التذكّر، 6.8 مليون يعانون من وضع يؤثر في مقدرتهم على

ارتداء الملابس أو الاستحمام بأنفسهم، وهناك أيضاً 18.2 مليوناً يعانون من وضع يصعب عليهم بسببه أن يغادروا منازلهم(14).

وحين نأخيذ بالاعتبار أنّ 19.3 بالمعة من السكان في الولايات المستحدة يعانسون من إعاقة حسدية أو أكثر، فإنّه من الأساسي لدى مصممي المواقع الإلكترونية الحكومية أن يضمنوا إتاحة موارد الصحة الإلكترونية للجميع بغض النظر عن الإعاقات التي يعاني منها المستخدم بصرياً أو سمعياً أو حركياً. ولتحديد مدى إتاحة المواقع الصحية التابعة للسولاية بالنسبة إلى المعاقين حسدياً فقد قمنا باستخدام برجية "ووتش فاير Watchfire" المعدة للاستخدام لدى المعاقين (والمعروفة أيضاً باسم بوبي بوبي يقوم بمسح الموقع بحثاً عن عدد من الميزات المصممة لتحسين الاستخدام ليدى المصابين بأنواع عديدة من الإعاقات.

على سبيل المثال، من الهام جداً وجود تباين مناسب في ألوان النصوص والخلفيات كي يستطيع المصابون بعجز بصري جزئي قراءة ما هيو مكتوب على الشاشة. وبالإضافة إلى ذلك فإنه من المهم أن يكون هناك اهتمام بميزة بديل النصوص للصور alt tags كي يستطيع المتصفع الخياص بالعاجرين بسصرياً أن يحوّل هذا النص إلى إشارات صوتية ويتلوها بصوت عال يعبر عن محتوى الصورة .

وبالنـــسبة إلى من يشكون من إعاقات سمعيّة، فيحب على المواقع أن تعرض إحراءات استخدام الهواتف النصيّة (Text Telephones (TYY) أو نظام الاتصالات البعيدة الخاصة بالصمّ Telecommunications

المتصفّحات الخاصة بالعميان تقوم بقراءة النص ضمن الصفحة بصوت عالى، أما السصور فــــلا يمكن له أن يقرأها. تقومُ أغلب المواقع بوضع نص بديل للصورة باستعمال ميزة alt tag يحيث يصل المتصفح إلى الصورة فيقرأ الجملة البديلة "منظر طبيعي في فلوريدا" مثلاً – المترجم.

(TDD) Devices for the Deaf والأدوات السيّ تسمح للأشخاص السصم بالتواصل مع المكاتب الحكوميّة عبر خدمات عرض النصوص. كما إنّهم يحتاجونَ إلى وكالات ذات خطوط هاتفيّة مصمّمة بحيث إنّه حين يردُ اتّصالٌ هاتفيّ من شخص معاق سمّعيًا يمكن لكلا الطرفين أن يتصل مباشرة بأدوات TYY/TDD.

وبالنسسة إلى مسن يعانون من إعاقة حركية، يجب أن تكتب حداول البيانات بطريقة واضحة وهرمية بحيث تستطيع المتصفحات المتحصصة أن تفهم المعلومات على شبكة الإنترنت. وثمة برجميّات عصصة للأشخاص السذين يعانون من إعاقة حركيّة وهي تقوم بمساعدةم على تصفح قواعد البيانات والمستندّات المعقّدة بطرق تلائمهم (مثلاً عبر الأوامر الصوتيّة أو بواسطة حركة العين). وإنَّ الفسل في الوصول إلى تصميم للموقع يحتوي على مزايا كهذه قد يسودي إلى إبعاد كثير ممن يمكن أن يستفيدوا منه ويحدٌ من حركة المرور في هذا الموقع.

وقد اعتمدنا الخدواص التي حدّدها برنامج "ووتش فاير" أو "بوبسي" وطبّقنا كذلك المستوى الأعلى من المعايير المعتمدة من اتحاد السويب العالمي (World Wide Web Consortium (W3C) في تقييم المواقسع الإلكتسرونية. إنّ المعايير الأدني التي يقترحها المهتمون بذوي الإعاقسات في ما يتعلّق بإتاحة المواقع الإلكترونية تتفحّص توافق الموقع مع عدد من خيارات الإتاحة مثل: المعادلات النصية للصوت والفيديو والصور، إمكانية عرض النصوص بطريقة برايل أو بالمحاكيات الصوتية،

ليس المقصود أن يترجم المصمم كامل المحتوى إلى لغة برايل مثلاً فهذه هي مهمة
البرنامج الخاص بذوي الإعاقة والذين يتصفحون به الموقع، لكن ينبغي أن
يتضمن الموقع بعض السطور البربحية التي يحتاج إليها هذا البرنامج كي يقوم
بعمله – المترجم.

استخدام ألوان مناسبة لخلفيّات النصوص والصفحات، التحديد، أوراق التنميط stylesheets التي تحتوي على مظهر وبنية النصوص والبيانات، والتلاؤم مع الأوامر الصوتيّة أو حركة الرأس والعينين. وقدَّرنا أنَّ المواقع الصحيّة العامة والحاصة إما أن تكون متوافقة أو غير متوافقة.

إنّ ما وجدناه يظهر تطوّراً في الإتاحة مع مرور الزمن. ففي عام 2003 كانست 30 بالمئة من مواقع وزارات الصحة في الولايات توافق المعايير الدولية W3C لتقييم الإتاحة، وقد ارتفعت هذه النسبة مع السوقت إلى 40 بالمئة في عام 2004 ومن ثمّ 42 بالمئة في عامي 2005 وإلى 52 بالمئة في عام 2007. ولكن أظهرت النتائج أنّ المواقع العامّــة السيق وحد أنّها "متاحة" كانت تفوق المواقع المخاصة بأكثر من المواقع العربية و13 بالمئة من المواقع اللاربحية فقط مطابقةً لمعايير الإتاحة مقابل 52 بالمئة من مواقع القطاع العام في ذلك الوقت.

إنّ ارتفاع درجة الإتاحة للأشخاص المعوقين ضمن المواقع العامة يظهـر عدالـة ومساواة أكبر في الوصول والاستفادة من الموارد العامة للـصحة الإلكترونية، في حين أنّ المواقع التحارية مصمّمة لتحني المال، ولا تملك الدوافع ذاتما التي تمتلكها الوكالات الحكومية لمساعدة من هم بحاجة إلى العون من السكان. وهذا يحدُّ بشكل واضح من فوائد موارد الصحّة الإلكترونية لملايين المعوقين بصريًا أو سمّعيًا أو جسديًا، وكنتيحة لللك فإنّ كثيرين ممن هم بحاجة ماسة إلى الاطلاع على معلومات طبية عدينة هم الأقل قدرة على الاستفادة من الموارد الإلكترونية على شبكة الإنترنت.

تطــرحُ إتاحة اللغات بعداً حديداً هاماً في ما يتعلّق بإتاحة المواقع الإلكترونيّة. إذ إنّ 17.9 بالمئة من مجموع السكّان في الولايات المتّحدة

إن وجود عدد كبير من غير الناطقين بالإنجليزية في الولايات المستّحدة يمشكّل تحدّياً كبيراً لمزوّدي خدمات الرعاية الصحية. فمن الصعب على المختصين الصحين أن يتواصلوا مع هؤلاء ومن الصعب على هؤلاء أن يتزوّدوا بالمعلومات الضرورية للرعاية الصحية سواء التي تقدّم إليهم بشكل شخصي أو عبر شبكة الإنترنت. إن التواصل لهو أمر حيوي بالنسبة إلى موضوع هام وشخصي كالرعاية الصحية. ويحتاج المرضى إلى أن يفهموا الفروقات الدقيقة في المعنى حين يتعلّق الأمر بالمعالجة الطبية والتشخيص.

لتقييم إتاحة اللغة، قمنا ببحث ما إذا كانت المواقع الإلكترونية السصحية تقيم معلومات بلغات غير اللغة الإنجليزية. في عام 2000 كانست 10 بالمئة فقط من المواقع الصحية للولايات تقدّم أيّ نوع من المسواد غير الإنجليزية، و لم تتحسن الأرقام كثيراً في العامين التاليين. في العاما 2001 كانت 8 بالمئة فقط من مواقع وزارات الصحة تقدّم ترجمات للمواد الإنجليزية، وارتفع هذا العدد إلى 10 بالمئة في العام 2002.

لكنّ عدد المواقع التي بدأت تزوّد بالتراجم ارتفع بعد ذلك. ففي عام 2003 أصبحت 32 بالمئة من مواقع وزارات الصحة تقدّم معلومات بلغات أحسرى غير الإنجليزية. وارتفع هذا الرقم إلى 44 بالمئة في عام 2006، لُكانة في عام 2005، إذ سحبت

بعض الوكالات موادها المكتوبة بلغات أخرى لأسباب أمنية منها المواد المستعلّقة بالجمرة الخبيئة أو غيرها منّ العضويات الخطيرة والمُعدية. في العام 2006 أصبحت 76 بالمئة من المواقع تقدّم ترجمةً لموادها، وفي العام 2007 أصبحت النسبة 44 بالمئة\*.

أما المواقع التجارية فكانت أسوأ حالاً بكثير على مستوى إتاحة اللغة. حيث إنّ 16 بالمعة فقط منها قدّمت ترجمةً لموادها، متخلفة كثيراً بذلك عن المواقع الإلكترونية الحكومية. ويُظهر المستوى المتدني لإتاحة اللغة في المواقع التجارية قلة اهتمام مزودي الخدمات الصحية هؤلاء نسسياً بخدمة غير الناطقين بالإنجليزية. وبما أنّ بعض هؤلاء هم أساساً فقراء أو ليسوا في وضع يسمح لهم بالاستفادة من الموارد الإلكترونية بسبب نقص التكنولوجيا، فإنّ شركات الأعمال قليلاً ما تحتم هم.

على النقيض من ذلك فإنّ الهيئات غير الربحيّة تبلي بلاءً حسناً بلمقارنة مع المواقع التجارية في مسألة إتاحة اللغة. وإذ يقدّم 57 بالمئة مسن مواقسع الهيئات اللاربحية تراجم لموادها، مما يساويها تقريباً بوضع المواقسع السصحية الحكوميّة. ويعودُ ذلك إلى أنّ لديها مهام أوسع من المواقسع الستجارية، لللك تتعاملُ بجدّية أكبر مع مسألة مساعدة من يحتاجون إلى دعم لغويّ لاستيعاب المعلومات التي تقدّم لهم.

إنّ الأرقسام السضئيلة السيّ تقدّمها المواقع التحارية توحي بأنّ شركات الأعمال ما زالت بعيدةً عن تحقيق المساواة في إتاحة خدماهما. على المستوى القومي، تنصّ القوانين التي تنظم الانتخابات الفدرالية في حال تجاوزت نسبة غير الناطقين بالإنجليزية في دائرة انتخابيّة 5 بالمئة أن سوزًع أوراق انتخابيّة باللغة الأم لتلك المجموعة (أأ. وهذا المفهوم ذاته

نفه م أن النــسبة المثوية تتأثر بالنوسع الأفقى، فمثلاً 50 بالمنة من أصل 5000 موقع ستصبح في العام النالي 10 بالمئة من أصل 25000 – المترجم.

تسمعى مؤسسسات الدولة كلّها إلى تأمين العدالة في الوصول إلى المعلومات الطبية لأولئك الذين يعانون من إعاقات جسدية. ولو فرض مسبداً المساواة هذا في الوصول إلى المعلومات الطبية، فإنّ العديد من المواقع ستسقط بناءً على المعيار ذاته الذي تتبنّاه الحكومةُ الفدرالية في المجالات الأحرى.

## سهولة القراءة

استناداً إلى الإحصائيات الوطنية فإن نصف سكان الولايات المستحدة يعرفون القراءة والكتابة بمستوى الصف الثامن أو دونه (17). وهذه ليسست مشكلة عامة وحسب، بل ثمة تفاوت في القدرة على القراءة والكتابة بحسب العرق والجنس ومستوى التعليم والدخل. وتعاني الأقليات والنساء وذوو التعليم والدخل المنخفضين من صعوبة أكبر في فهم النص المكتوب مقارنة بنظرائهم (18).

إن تدرّبي القدرة على القراءة والكتابة هي مشكلة هامة في حقل الصحة نظراً لحساسية المعلومات الصحية ولأهمية الصحة الجيدة في مستوى العيش والرفاهة. وإذ تضيف المواقع الإلكترونية الصحية المزيد مسن المعلسومات والخسدمات على شبكة الإنترنت، ينبغي لهذه الموارد الإلكترونية أن تكون مفهومة على نطاق واسع من المستهلكين. ويبرز هذا المطلب الحتمي بشكل خاص مع وجود الأدلة المتنامية التي تثبت وجود المطلب الحتمي بشكل خاص مع وجود الأدلة المتنامية التي تثبت وجود والوصول إليها (19). تعرف (هيلني بيبل 2010 - 2010 الرعاية الصحية المستافة الصحية المنافة الصحية المنافة الصحية المنافة الصحية المنافة المنافقة الصحية المنافقة المنافق

الصحّية الرسميّة بلغة عالية المستوى وصعبة الفهم بالنسبة إلى الزوار، فإن تكنولوجسيا الإنتــرنت لــن تــبلغ إمكانياتها القصوى كوسيلةٍ لنشر المعلومات الصحية على المستوى العام.

إن عــدم القــدرة على كتابة المواد بأسلوب سهل الفهم يصعب علـــى المسؤولين معالجة المظالم الاحتماعية والسياسية والاقتصادية. وقد قــام عــدد مــن الباحــثين بتقييم عدّة أشكال من التواصل المكتوب (كالملصقات التحذيرية والكرّاسات والاستمارات والتعليمات) ليروا ما إذا كانــت مكتوبة بمستوى معقول. فأشارت النتائج إلى أنّ الكتيبات والمواد التعليميّة غالباً ما تكون شديدة التعقيد بالنسبة إلى الأفراد الذين تستهدفهم.

وفي الواقع، قام بحلس الشؤون العلميّة بمراجعة 216 مقالة منشورة عسن السنقافة الصحية ووجد أدلّة واضحة على انتشار الأمّية الصحيّة، كما وحد روابط بين ضعف القدرة على القراءة والكتابة وبين الفهم غير الكافي للعلاجات الطبية (20). لقد وحدت أغلب الدراسات فروقات عرقيّة رأنواعاً أخرى من العوائق على مستوى فهم المعلومات الطبية (20). ورغسم أنّ المستتركين في الخسدمات الصحيّة غالباً ما يكونُ مستوى فهمهم بمستوى الصف الحاشم، فإنّ أغلب المعلومات الصحيّة مكتوبة بمستوى الصف العاشر أو أعلى (22).

ولكي نعرف ما إذا كانت هذه المكتشفات تعيقُ من حركة نشر موارد الصحة الإلكترونية بين العامّة، فقد قمنا بفحص المواقع الصّحية العامة وغير العامة لتقييم مستوى مقروئية في الصفحة الأولى لكلِّ منها وذلك حسب مستوى الصف الدراسي. واستخدمنا في ذلك اختبار "فليش كينكيد Flesch-Kincaid" الذي يستخدم كأداة قياسية في تقسيم مسسوى المقروئية ضمن وزارة الدفاع الأميركية. وهو يحسب

مسستوى المقروئية بتقسيم الطول المتوسط للحملة (أي عدد الكلمات مقسوماً على عدد الجمل) على متوسط عدد المقاطع في الكلمة (وهو عدد المقاطع في الكلمة المنطقية المقاطع مقسوماً على عدد الكلمات) (24). إن المقدمة المنطقية الرئيسسية لهذا الاحتبار هي أنه إذا كان على جميع المواطنين أن يفهموا تماماً ما يقسر أونه فيحب ألا تكون بنية الجملة واستعمال الكلمات معقدين جداً.

وكما يظهر في الجدول 2-1 فإن متوسط مستوى المقروئية في المواقعة الحكومية في المحام 2003، 2004 في العام 10.6 (2003، 2004) في العام 2004، 2004 في العام 2004. أيامة أكانت المقروئية لدى 70 بالمئة من المواقع في 2003، و20 بالمئة منها في 2006، و72 بالمئة منها في 2006، و72 بالمئة منها في 2006، و64 بالمئة منها في 2007، أيامة منها في 2007، أقل والدي كان مستوى المقروئية فيها يوازي مستوى الصف الثاني عشر. بينما المواقع التي كان مستوى المقروئية فيها يوازي مستوى الصف الثامن أو فقد شكلت نسبة 6 بالمئة في 2006، 16 بالمئة في 2006، 10 بالمئة في 2006، 10 بالمئة في 2006، 10 بالمئة في 2006.

إن هـذه الأرقام أسوأ من نظيراتها في المواقع غير العامة. فمستوى المقسروئية في المواقسع الـتجاريّة كان في المتوسط 8.7 في العام 2007 و كذلك كان متوسط مستوى المقروئية 9.6 في المواقع غير الربحية. فقط 21 بالمستق من المواقع التجارية و46 بالمئة من المواقع غير الربحية كانت مكتوبة بمستوى الصف الثاني عشر. وأغلبها كانت بشكل واضح أقرب إلى المستوى الثقافي عامّة الأميركيين.

أي فوق مستوى الصف الحادي عشر بقليل (إذا أخذنا المتوسط الحسابسي).

جدول 2-1: تصنيف المواقع الإلكترونية الصحية بناءً على مستوى القهم (بالنسة المدنة)

(باستف ستوت)				_			
مستوى الثقافة		الم	المواقع التجارية	المواقع اللاريحية			
	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
الصنف الزايع أو ألل	2	12	10	2	6	2	10
الصنف الخامس	2	2	2	2	0	7	0
الصف السادس	2	0	0	2	0	7	3
الصنف السابع	0	2	4	7	4	11	7
المسف الثامن	0	0	4	4	6	23	7
المنف التاسع	4	10	6	7	8	11	10
المنف العاشر	8	12	8	4	10	11	10
المنف الحادي عشر	12	12	4	0	12	7	7
الصنف الثاني عشر أو أكثر	70	50	62	72	54	21	46
متوسط (معدل) القحصيل	11.2	10.6	10.9	10.7	11.4	8.7	9.6

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2003-2007.

بناءً على هذا التحليل، من الواضح أن كثيراً من المواقع الصحية تقسد مسوادً أعلى من مستوى فهم الأميركيين العاديين، وخصوصاً في المواقسع العامة وغير الربحية. أما المواقع التجارية فهي أفضل نسبياً لأنها تسريدُ أن تبيع منتجاتها وبالتالي فهي تملك حافزاً أكبر في أن تتأكد من فهم أكبر عدد من الزوار للمواد التي يقد موفيا. وهي تريد من الناس أن يتسرودوا بالسنقافة الطبسية المناسبة في وقتها وأن يستطيعوا استعمال الحدمات الطبية على شبكة الإنترنت.

### المحتوى والخدمات

لقد قمنا أيضاً بتحليل محتوى المواقع الصحّية. ومن خلال تحليلنا، بسدا واضحاً أنّ مواقع كلا القطاعين العام والخاص تحوي على مجموعة واسعة من المطبوعات والبيانات والحدمات على شبكة الإنترنت. وكما يظهر في الجدول 2-2، فإنّ كلّ المواقع تقريباً تتضمّن مطبوعات وقواعد

جدول 2-2: تصنيف المواقع الإلكترونية الصحية بناءً على المنشورات والبيانات والتخدمات (بالنسبة المدوية)

الخيار المتاح	المواقع المكومية								المواقع التجارية	المواقع اللاريحية
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
لمنشورات	88	98	98	100	100	98	100	100	91	97
لبيانات	42	72	64	98	98	54	54	100	91	100
قاطع صوتية	6	2	0	6	16	4	28	26	30	40
عاطع فيديو	4	4	6	2	18	16	38	46	50	40
ندمات لکئرونیة	20	36	20	48	68	92	92	98	96	100
فع ببطاقات لاعتماد	4	24	10	28	36	76	66	74	43	40

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

بسيانات، كما يتضمّن أغلبها خدمات إلكترونية على شبكة الإنترنت. وفي القطاع العام تتضمّنُ الخدماتُ المُشتركة بين المواقع حدمة المقارنة بين أداء المستشفيات والبحث عن المتخصصين الطبيين وطلب التقارير. في المواقع التحارية وغير الربحية يمكن للزوار أن يطلبوا العقاقير وأن يطرحوا الأسئلة ويطلبوا رعاية احترافية. على سبيل المثال فإن مواقع مسئل المثال ويطلبوا تتيح للمستخدمين أن يتعرّفوا على العلامات السي تحدّرهم من سرطان الجلد وأن يتعلّموا كيف يقيّمون الشخصيتهم أثناء النوم sleep personality. وبمساعدة أفلام الفيديو وشرائح العرض slideshows يمكن للناس أن يتصفّحوا الإعلانات التي تزوّدهم بأدوية أو علاجات بديلة لأمراض معيّنة. وتعتبر المواقع الخاصة أكثر عسية، وتعتبر المواقع المستهلكين يجبّون استقبال المعلومات بطرق مرئية و "غير نصيّة"، فإنّ المستهلكين يجبّون استقبال المعلومات بطرق مرئية و "غير نصيّة"، فإنّ الحتيار الفسيديو كسصيغة لتقديم المواد الطبية هو خيارٌ تسويقيّ

استراتيجي. لكن وزارات الصحة في القطاع العام تميلُ أكثر إلى تضمين إمكانية الشراء والدفع على الإنترنت عبر بطاقات الاعتماد. فمواقع الولايات تتبنى المزيد والمزيد من الخدمات عبر الإنترنت وهذا يجعلُ من الأسسهل على المرضى أن يدفعوا مقابل الحدمات التي يرغبون ها.

#### التفاعلية

تمسيلُ المواقع التحارية وغير الربحية أكثر من المواقع الحكومية إلى توفير ميزات تفاعلية متاسعة. interactive فعلى سبيل المثال، تتوفّر تكنولوجيا بسمح للمواقع الإلكترونية بتزويد المستخدمين بالتحديثات updates الكترونية والمحلات المكترونية والمحلات مستركون ويحددون اهتماماتم في مجالات معينة. من الممكن أيضاً تفصيل معلومات الموقع حسب الاهتمامات الشخصية للزوار وتوسيع طرق الوصول إلى الموقع متحاوزة الكمبيوتر العادي والمحمول إلى الأجهزة الخلوية cell phones والمحمدات الرقمية الكفية (PDAs).

في ما عدا البريد الإلكتروني، فإنّ القطاع العام يبدو أقلّ رغبة من غسيره في تبنّي التقنيّات التفاعليّة (انظر الجدول 2-3). إذ أنّ 82 بالمئة مسن المواقع اللاربحيّة تقدّم تحديثات إلكترونية، مقابل 38 بالمئة فقط من المواقع التابعة لوزارات الصحة. وفي العام 2007 وصل تخصيص المواقع personalization إلى نسبة 82 بالمئة من المواقع اللاربحية في حين كانت

أي أن يحــــدد كل مستخدم ضمن خياراته نوع وبحال المعلومات التي يريدها أن تعرض له في صفحته الرئيسية -- المترجم.

جدولي 2-3: تصنيف المواقع الصحرة حسب خدماتها التفاعلية (بالنسبة المنوية)

الخيار المتاح			25	مواقع ا	لحكوميّا	2			المواقع التجارية	المواقع اللاريحية
'	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
البريد	64	84	88	92	94	86	98	96	91	80
الإلكتزوني	07	04	00	92	24	90	70	90	31	80
التعليقات	24	0	8	24	32	26	56	48	64	67
التحديثات	4	4	6	8	14	14	38	38	82	67
التغصيص	2	2	2	0	2	6	0	4	82	50
الدخول من										
المساعدات						^			1.4	•
الرقمية الكفية	-	_	_	0	0	0	0	0	14	23
PDAs										

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

النسبة 4 بالمئة فقط من المواقع الحكوميّة. وكذلك كانت 14 بالمئة من المواقع الحربحية و0 بالمئة من المواقع العربحية و0 بالمئة من المواقع العامة تدعم الدخول من المساعدات الرقميّة الكفّية PDAs.

## الخصوصية والأمن

تُعتـــبر الخــصوصيّة والأمــن مــشكلتان أساسيّتان للعديد من مستخدمي الويب. وفي استفتاء قوميّ قامت به هيئة لاربحيّة هي "مجلس التميّز الحكومي Council for Excellence in Government" كانت الــسريّة علـــي رأس المــشاكل التي يعاني منها الأميركيون مع المواقع الإلكترونية الحكوميّة (25). وقد عبّر الناس عن مخاوف بشأن التداولات عـــبر الإنترنت والأخطار بشأن سرّية معلوماقم المخرّنة على الشبكة.

همي أن يستفيد الإرهابيّون من المعلومات الموجودة على الشبكة (32 بالمئة) بالمسئة يليها خوف المستخدمين من تأثّر خصوصيّتهم سلباً (24 بالمئة) والخوف على الحواسيب الشخصية من أعمال القرصنة (19 بالمئة) وقلق مسن لا يملكون خدمسة الاتصال بالإنترنت من أن يخسروا جزءاً من الخسدمات الحكومية (13 بالمئة) (26. لا بدّ لهذه المحاوف من أن تؤخذ علمي محمل الجسد، لأنه إن لم يثق المواطنون بالمواقع العامّة فإنهم لن يتمكنوا من الاستفادة من الخدمات التي تقدّمها (75).

إن مستاكل الخصوصية لها أهيتها الخاصة في الحقل الصحي بسسبب حساسية البيانات الطبية. فمع ازدياد عدد التداولات على السنبكة في المواقع الصحية الحكومية يخشى المواطنون الاختراقات الأمنسية التي ستنتهك معلوماتهم السرية. وإن كشف المعلومات من قسبل بعسض الجهسات الطبية من دون تصريح مسبق وعلى نطاق واسع قد ساهم في تكثيف الاهتمام وتوجيه الأنظار إلى مسألة الخصوصية والأمسن في النقاشات الدائرة بين العامة عن الصحة الالكترونية (28).

إنّ دراسـة للمواقع الطبّية الشهيرة قد كشفت أن سياسات الخصوصية المني المعايير المعايير المعايير المساسية لدى العامة. وإنّ أغلب إعلانات سياسات الخصوصية التي المعايير تنسشرها هذه المواقع لا تلبّي الحدّ الأدنى من المعايير مثل: "التنبيه الكافي بسشأن المعلسومات، منح المستحدم بعض إمكانية التحكم بمعلوماته، وإحسبار شسركاء الموقع على الالتزام بنفس معايير الخصوصية "(29). وحسدت الاسستبيانات القومية أنّ الزوّار يصرّحون بأنهم أقلٌ ميلاً إلى الإدلاء بمعلسومات شحسصية للمواقع التي تملكُ شركاء تجاريّين (88) بالمسعة)، أو السيّ تجمعُ المعلومات تلقائياً باستخدام كعكات البيانات

cookies (79 بالمئة)، أو التي ترعاها شركة تأمين (45 بالمئة) أو شركة أدويـــة (45 بالمئة) أو التي تعرض في إعلانات التلفزيون (19 بالمئة) 60. وما أنّ كثيراً من المواقع تنطبق عليها واحدة أو أكثر من هذه الصفات فإنّ المحاوف العامّة بشأن خصوصيّة وأمن المعلومات الإلكترونية على المرّ مفهومٌ ومبرّر.

وكما يظهر في الجدول 2-4، حصلت تحسينات كبيرة في تزويد مواقع وزارات السصحة في الولايات بإعلانات لسياسات الخصوصية وأمن المعلومات تحدّد فيها كيف يتم التعامل مع هذه المشاكل. في العام 2000 كانست 8 بالمئة فقط من مواقع وزارات الصحة تمتلك سياسة للحصوصية privacy policy على الشبكة و4 بالمئة منها تمتلك سياسة للأمن security policy. ولكن في عام 2007 ارتفع الرقم إلى 88 بالمئة للسياسات الخصوصية و56 بالمئة لسياسات الأمن. وتبيّن أن كلّ المواقع اللربحية توفّر سياسات للخصصوصية، وكما أنّ 84 بالمئة من المواقع اللربحية توفّر سياسات للخصصية، وكما أنّ 84 بالمئة من المواقع التحارية و40 بالمئة من المواقع اللربحية توفّر سياسات للأص.

اطلّعنا أيضاً على سياسات الخصوصية لوزارات الصحة. ومن بين المشاكل التي اعتبرت هامة في هذا المجال هي ما إذا كان إعلان الخسصوصية يمسنع التسسويق التجاري لمعلومات الزوّار، وكذلك استخدام التعريفات الخاصة profiles أو كعكات البيانات cookies للتعسر ف على الزوّار، وكشف معلومات الزائر الشخصية دون إذن مسبق منه، أو كشف معلومات الزائر للسلطات القانونية التنفيذية. وإنّ مسنع هذه الممارسات يحمي المستخدمين من إغراقهم بالرسائل الستجارية السنافهة spam ومسن رصد حسركاتهم على الشبكة بالتكنولوجيا الرقمية.

جدولُ 2-4: تصنيف المواقع الصحية بناءٌ على سواساتها الخصوصية والأمنية (بالنسبة المثرية)

مياسة			Á	لمواقع	الحكوميّا	2			اسواقع التجارية	المواقع اللاريحية
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
لغصوصية	8	32	46	68	76	86	78	88	98	77
لأمن	4	22	38	46	50	62	68	56	84	40

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

وقد وحد تحليانا تحسينات ملحوظة في السنوات القلبلة الأخيرة (انظر الجدول 2-5). ففي العام 2001، التزمت 14 بالمئة فقط من مواقع وزارات الصحة بمسنع الاستغلال التحاري للمعلومات التي يزودها بحا الزوار، كما منعت 16 بالمئة منها استخدام كعكات البيانات، و12 بالمئة مسنع مسشاركة المعلومات الشخصية دون إذن مسبق. لكن في العام 2005 أصبحت 82 بالمسئة تلسزم بسياسات تمنع الاستغلال التحاري لمعلومات السزوار، و26 بالمسئة تمنع استخدام الكعكات أو قوالب المستخدمين و80 بالمئة ذكرت أنها لا تشارك المعلومات الشخصية مع حهات أخرى، وهي زيادة ملحوظة عن نسبة 38 بالمئة التي كانت في العام السابق. بالمقابل، صرّحت 76 بالمئة من المواقع أنها قد تكشف معلومات السنوار إلى الجهات القانونية التنفيذية، بعد أن كانت هذه النسبة في العام السسابق 42 بالمئة. وهذا الارتفاع الجوهريّ في رغبة الولايات بكشف الإضافية التي فرضها "باتريوت أكت الأميركي عكس جزئياً تبنّي معايير الأمن الاصافية التي فرضها "باتريوت أكت الأميركي عشر من أيلو ل/سبتمبر.

<sup>\*</sup> قانون طوارئ أقرّته حكومة الرئيس حورج دبليو بوش في حزيران/يونيو 2001 والمـــصطلح هو اختصار لعبارة Uniting and Strengthening America by Providing Appropriate Tools Required to Intercept and Obstruct - المترجم. Terrorism Act

جدول 2-5: تصنيف المواقع الإلكترونية الصحية حسب الخصوصية (بالنسبة المئوية)

السياسة			الموا	لع الحك	تير			المواقع التحارية	المواقع للاريحية
•	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007
تمنع التسويق التجاري	74	48	42	52	82	68	76	77	70
تمنع الكعكات	16	4	16	18	26	20	42	0	20
تمنع كشف المعلومات الشخصية	12	42	44	38	80	64	44	77	60
تسمح بكشف المعلومات الشخصية للجهات القانونية التنفيذية		40	44	42	76	50	54	96	57

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

المواقع غير العامة تبدو جيدةً على عدّة مسارات في ما يتعلّق بالخصوصيّة. فهناك 77 بالمئة من المواقع التحاريّة و70 بالمئة من المواقع اللاربحيية تمنع الاستغلال التحاري لمعلومات الزوّار، وكذلك 77 بالمئة من المواقع اللاربحية تمنع مشاركة المعلومات الشخصية التي يقدّمها الزوار إليها... ولكن المواقع التحارية تستعاملُ مع الكعكات بشكل مختلف حيث إنّ 0 بالمئة من المواقع التحارية السربحية و20 بالمئة فقط من المواقع اللاربحية تمنع استخدام الكعكات، وهيذا يسمح للمواقع بجمع معلومات الزوار وتخزينها ومن ثمّ استثمار هذه المواد لغاياتها الخاصة.

# الإعلانات التجارية

قليلةٌ هي المواقع العامة التي تتضمّن إعلانات تجاريّة. وبشكلِ عام فإنّ أقلّ من 4 بالمئة من المواقع التي درسناها بين عامي 2000–2007

تسضمت إعلانات لمنتجات تجارية، كما أنّ كثيراً منها لا تفرض أجراً على المستخدم لحصوله على معلومات أو خدمات معينة. وترجع قلّه الإعلانات التجاريّة إلى أنّ المسؤولين الحكوميّين لا يرغبون في ظهور تناقضات في الرأي ضمن المعلومات الصحية التي ينشرونها على الشبكة (انظر الجدول 2-6). إنّ صانعي القرار يتفهّمون أنّ بحال المواقع العامة ليس مكاناً يسمح فيه للشركات الخاصة بتسويق منتجافها أو خدمالها. وبما أنّ معظم الوكالات الحكوميّة لا توافق على عرض المنتجات فلا عجب أن نجد عدداً ضئيلاً من الإعلانات على مواقع القطاع العام. وكما أنّ الناس سيصدمون لو شاهدوا إعلاناً عن علاج للصداع أو المغص داخل مبنى وزارة الصحة، فكذلك لا يريدون أن يروا إعلانات صيدلانية على المواقع الحكومية.

ومسع ذلك، فإن 61 بالمئة من المواقع التحاريّة و17 بالمئة من المواقع اللاربحية تتضمّن إعلانات عن منتجات طبية، وبعضها يفرض أجوراً على المستخدمين لقساء الخسدمات التي يُوفّرها. وتتنوّع الإعلانات بدءاً من سسدادات المستحضرات اللوائية وانتهاء بإعلانات عن إجراءات تخفيف السوزن في العسيادات والمستشفيات. إنّ 52 بالمئة من المواقع التحارية و53 بالمئة من المواقع اللاربحية تتضمّن إعلانات من راعي الموقع. وهذا يعني أنّ هذا المواقع تضمّن إعلانات لراعيها الماليّ في قلب المواد الطبّية التي تقدّمها.

بالإضافة إلى ذلك فإنَّ كثيراً من المواقع تنخرط في استهداف المرضى المحستاجين. وعلسى سبيل المثال فإنَّ 27 بالمئة من المواقع التجاريّة مصمّمة لتسستهدف مجموعات معيّنة كالفقراء أو العجائز أو المعوّقين أو من لديهم أمسراضٌ معيّنة. وحتى المواقع اللاربحية لا تسلمُ من هذا الأمر؛ إذ أنَّ 30 بالمسئة منها تستهدف مجموعات معيّنة. وهذا يعني أنَّ من هم أكثرُ ضعفاً أمام التسويق التجاري هم من يتعرَّضونَ للإغراء الإعلاقي أكثر من سواهم.

جدول 2-6: تصنيف العواقع الإلكترونية الصحية من حيث الإعلانات والأجور (بالنسبة العنوية)

لدواقع اللازيمية	لمواقع التجارية				حكم ميّة	مواقع ا	J)			سياسة
17	61	2	0	0	18	0	0	0	4	الإعلانات
10	9	48	52	4	42	4	2	-	-	أجور على المستخدم

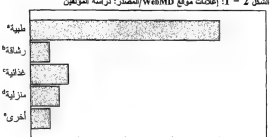
المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2000-2007.

ولإظهار انتهار الإعالان على المواقع التجاريّة فقد درسنا الإعلانات على ثلاثة من أشهر المواقع على الشبكة: ويب إم دي دوت كوم About.com، ومايو كلينك دوت أورغ MayoClinic.org. في حزيران/يونيو من العام 2007 حين قما بدراسة هذه المواقع، كان WebMD يحتوي على 16 إعلاناً نميّاً ولا في المواقع، كان webMD يحتوي على 16 إعلاناً نميّاً ولا الما ولا أعلانياً على 16 إعلاناً إعلانيات طبّية مدعومة من غوغل دوت كوم (Google.com ويعرض الشكل 2-1 نوع هذه الإعلانات، ونرى أن أغلبها كانت تنتمي إلى المجال الطبيي والصحي، ولكن كانت هسناك أيضاً إعلانات للرشاقة وإعلانات غذائية ومنزلية ومنتجات أحرى. وبالإضافة إلى ذلك كانت هناك العديد من الوصلات التي يسرعاها (غيوغل) من www.MassGeneral.org/Cancer به www.skincareRX.com

 $. www. the footdoctor. com {\tt \_www.bestprice} tanning. com$ 

<sup>\*</sup> غــوغل دوت كوم Google.com هو أشهر موقع إلكتروني في العالم وقد بدأ كمحـــرك بحـــث ثم توسّعت حدماته بشكل ضحم؛ وجدير بالذكر أن غوغل يتضمّن حدمة تدعى Google Adsense حيث تقوم المواقع الإلكترونية بوضع إعلانات يرعاها غوغل ويدفع غوغل لها مقابل ذلك – المترجم.

20



الشكل 2 - 1: إعلانات موقع WebMD/المصدر: دراسة المؤلفين

15

a. برونتيكس Prontix للارتجاع الحميضي، سيروكويل Seroquel للذهان ثنائي القطب، (AstraZeneca)، أكتونل Actonel للصحة العظمية، ميدير ما Mederma للأطفال، هير سبتين Herceptin لـسرطان الثدى (Genentech)، إنبريل Enbrel منفّى الجلد (Amgen)، إنابليكس Enablex المستلقة مفرطة التشلط (Novartis)، ريتوكسان Rituxan لدعم الروماتيزم (Genentech)، آريــسيبت Aricept الزهايمــر (Eisai and Exelon)، مسكن الألم (Stryker Corporation)، عقاقير سرطان متعددة (AstraZeneca)، أدوية الأم الركبة (Zimmer)، عقاقير الربو (Genentech) (Novartis)، أدوية للعناية بالجلد (Unilever)، إرشادات عن التصلب المتعدد، ملفات فيديو عن الأجهزة القلبية من مركز سينت جود Saint Jude الطبعي، تايلينول Tylenol (McNeil)، سنت جوزيف أسبيرين McNeil) St. Joseph's Aspirin)، كلاريتين Schering-Plough) Claritin.

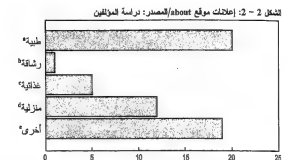
10

5

- b. عيادة WebMD لخسارة الوزن، مركز نبر اسكا Nebraska الطبي. عبصائر مينات ميد Minute Maid المدعّمة، Applebees، محلّى سبليندا Splenda الصنعي،
- حبوب القطور سمارت ستارت Smart Start من شركة Kellogg's.
- d. معجـون الأمنان كولفيت Colgate، مانع التعرق سيكريت Secret من شركة ( Proctor and Gamble)، حفاضات هاغوز Huggies
  - e. كوبست مين فان من شركة نيسان Nissan، نادي الخاسر الأكبر The Biggest Loser Club.

وقد احتوى أباوت دوت كوم about.com على 52 إعلاناً م ثباً توزّعت ضمن حقول الإعلانات الطبية وإعلانات الرشاقة والاعلانات الغذائية والإعلانات المنزلية وإعلانات المنتجات الأخرى (انظر المشكل 2-2). وتضمّن الموقع كذلك إعلانات ووصلات من غوغل Google مثل Google مثل www.TheOrthopedicSite.com،

ما بين قوسين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.



- . آمبيين سي آل (Sanofi-Aventis) AmbienCR)، توباماكس (Crtho-McNeil) Topamax ، ميراليكس (Sanofi-Aventis) Boniva ميراليكس Boehringer ) Mirapex ، ميراليكس (Roche Laboratories) Boniva ميراليكس (Fingelheim Pharmaceuticals)، ومنزار المختبر الته الإستاد (AstraZeneca) (Abbott Laboratories) مورزار (Abbott Laboratories)، المين (Sonafi Aventis)، فورزار (Pfizer) (Pfizer) (Lipitor)، ومنزار (Lilly Company Sanofi-) Plavix ، بلاليكس American Cancer Society، إعلان لشركة لمرتال لشركة (Synthelabo
  - .The Zone Diet الحمية .b
- مسلطة مكدونالد مساوت ويسمعت McDonald's Southwest salad، مجموعة مزارع فالمي العضوية Organic Valley Family of Farms؛ إعلان لمدي فاست Medifast قطائر دلكن Bukanuba، غذاء العيواتات من Bukanuba.
- b. باونس Bounce من بروكتر و غاميل Proctor and Gamble بالترنت سينفيولر اللاسلكي Ann Taylor LOFT ، Ebay Motors و عروض المسيارات من أيبسي Cingular Wireless عروض المسيارات من أيبسي Blockbuster بفرشات الكشرونيات فيلميس Blockbuster ، إمسائل أم الكشرونيات فيلميس Netflix ، سيركويت الاولاد Cirouit City ، سيركويت الله Best Buy إين ظل Cirouit City . الهن فقو Microsoft Office System
- ه. موقع MSN Live Search بدئت ام إس إن الإنف سيرتش MSN Live Search فينيكس MSN Live Search موقع Onliversity of مليكروسولات، موقع Thermage Hilton، مقال المنافئة فينيكس Albonack وقلي Phonack بنوش نقورك Starwood بنوش نقورك Orbonix المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة والمنافئة المنافئة والمنافئة المنافئة المنافئة المنافئة والمنافئة المنافئة المن

ما بين قوسين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.

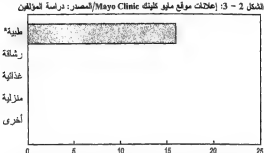
www.BrighamAndWomens.org www.kneereplacement.com تضمّن الموقع كذلك "عروضاً"، وهي ميزة تقدّم مثات من وصلات الرعاية عن أمراض وحالات معيّنة. ووفقاً للموقع فإن "هذه العروض موصولة بإعلانات قامت بشرائها شركات ترغب في الإعلان عن منتجاها ضمن المواد الموافقة لها، وذلك بسناء على مجموعة من كلمات البحث التي تحدّدها. هذه العروض تتم مراقبتها وتصنيفها وصيانتها من حارج موقعنا".

و كما هـو موضّح في الشكل 2-3 فإنّ موقع مايو كلينك Mayo Clinic اللاريحي قد تضمّن إعلانات أقلّ بكثير من نظيريه التجاريين. وإجمالاً كانـت هناك 16 مساحةً للإعلان كالمساحات التي يحتلّها عقار Zetia من شركة Zetia وليبيتور من شركة Pfizer وليريكا من شركة Pfizer.

ب شكل عسام تظهر هذه النتائج أنّ المواقع اللاربحية تعتمد على عائدات الإعلان، برغم آنها لا تصل إلى الحدّ الذي تصل إليه نظائرها من المواقع اللاربحية أقلُّ ميلاً بكثير إلى عرض الإعلانات الستحاريّة أو تسضمين تناقضات في المصالح صريحة أو مخفيّة في ما يهم المستهلكين. وإنّ من لا يدقّقون النظر قد يزورون المواقع التحاريّة دون أن يتنسبّهوا إلى نوايا الراعي المالية في هذا الموقع، وقد لا يفهمون كيف يمكسن لسبعض المعلسومات على هذه المواقع أن تتأثّر بحذه النوايا. وهذا يعرضهم لتناقضات صريحة أو خفيّة في المصالح أثناء تزوّدهم بالمعلومات.

# جودة المعلومات الطبية

مسن السصعب تقييم حودة المعلومات الطبية الموجودة في مواقع الرعاية الصحية. فكثيرٌ من المواقع الصحية الحكوميّة لا تتضمّن معلومات



زيشيا Merck/Schering-Plough Pharmaceuticals) كولايا و Forest ) Lexapro (Pharmaceuticals)، نیک سپوم (AstraZeneca) Nexium)، فائنرین (Pharmaceuticals Plough Pharmaceuticals)، أيسريكا Pfizer) ليبيتور Pfizer)، ريميكيد (Centocor) Remicade)، فو لتسريكس GlaxoSmithKline) Valtrex)، اكسبوبرا (Pfizer)، نوبلاست Amgen) Nuclasta)، أبيليفاي Bristol-Meyers Squibb) Abilify)، بولمينا (Roche Laboratories)Boniva)، كريستور AstraZeneca) Crestor)، ريتوكسان (Genentech)، فباغرا Pfizer) Viagra)، سوليريكس Pfizer) (Pfizer).

مفصَّلةً عن أمراض معيّنة. أمّا المواقع التجاريّة فليس فيها إجماعٌ على ما يمكن اعتباره نصائح دقيقةً وحياديّة شاملةً وكاملة. وكما يكتشف المرضي غالسباً أثناء بحثهم عن آراء أخرى، فإنَّ المراقبين الحياديّين قد يختلفونَ في تشخيص وعلاج كلُّ حالة.

على الرغم من ذلك، فإن بعض الأبحاث قد درست وثوقية ودقة المعلــومات الموحــودة على الشبكة (31)، فأظهرت دراسةً لــ (إيزنباخ وآخرين Eysenbach and others) أنَّ المواقع الطبّية تختلف بشكل هائسل في صلاحيّة معلوماتها(32). وبرغم أنّ كمية المعلومات التي يمكن الوصــول إلــيها قد ارتفعت بشكل هائل، إلاّ أنّ قلّة من المعايير تحكم المواد التي تزوّد بما الشبكة. بعض المعلومات غير كاملة أو غير دقيقة أو

ما بين قو سين هو اسم الشركة المنتجة للدواء.

ترعاها شركاتٌ صيدلانيّة لغايات ماليّة في بعض العلاحات.

إحدى طرق المقارنة بين المواقع الإلكترونية هي مقارنة تقديمها للمرض ذاته. فإن كانت المواقع كلها تتضمن المعلومات ذاتها وتقدمها بالطريقة ذاتها، فهذا يعني أنّ الجميع يستفيدون من نفس الموارد الصحية ويعملون بنية حسنة لإيصال مواد دقيقة إلى الجمهور العام. أما إن كانت هاناك أحسلافات واضحة فهذا يرفع من احتمالية أنّ هذه المواقع – وبعيداً عن آراء العلماء المستقلين – تحاول فرض التأثير إما من خسلال المعلومات أو من خلال طريقة تقديمها. وهذا ما قد يعكس اهستمامات مؤسسساتية، أو احسلافات في الاستراتيجيات الانتقائية (الملائمة)، أو مقدار الجهد المبذول في عرض هذه المعلومات.

وللنظر إلى مناقضة التشخيص والعلاج، قمنا بمقارنة طريقة عسرض ثلاثة مواقع هي: (ويب إم دي WebMD)، (أباوت About) (أباوت About) و(مايسو كلينك MayoClinic) لثلاثة أمراض شائعة: سرطان الثلاي، والسسكتات الدماغية، وحصى الكلى. وبشكل عام كانت مواد (مايسو كليسنك) في كلل من المواضيع الثلاثة أكثر تفصيلاً وغي بالمعلسومات. وإنّ النقص النسبي في الإعلانات ووصلات المنتجات جعلست معلسومات (مايو كلينك) سهلة القراءة والفهم. وسمح الموقع بخسيارات مسئل "طباعة هذه الفقرة" أو "طباعة جميع الفقرات" عند استعراض معلومات عن حالة معينة، كي يستطيع المستحدمون الحصول على نسخة ورفية من جميع المعلومات الني أرادوها.

بالمقابُل، فإن (ويب إم دي) لديه موارد عديدة خاضعة للرعاية في صفحة كلّ حالة، وغالباً تموّل هذه الصفحات من شركات الأدوية أو المستسشفيات السيّ تقدّم منتجاً أو خدمة تتّصل بهذه الحالة كمثل شركة "أسترازينيكا AstraZeneca" في سرطان الثدي. وهذا يفرض

تـضاربات في المصالح صريحةً أو مخفية قد تؤثر في المرضى. وفي الوقت ذاته فإنّ (أباوت دوت كوم) تضمّن وصلات رعاية و "عروضاً صحية" ضحمن جحيع صفحاته حول الأمراض المختلفة، ممّا يصعب على المستخدم إيجاد المعلومات المتعلّقة بمرض معيّن في صفحته ذاها. يضمُّ الموقع أيضاً وصلة رعاية تربطه بموادّ على (ويب إم دي). وعلى سبيل المثل فلون فقرة نصائح عن السكتات الدماغية تضمّنت وصلات إلى (ويب إم دي) بعنوان: "احصل على معلومات الخبراء في السمّتات الدماغية: الأسباب والأعراض والعلاج والوقاية" في السمّتات الدماغية: فحص الشريان السباني بالأمواج فوق من الصوتية، احجز دورك الآنا") وHealthSmarts.com المخبار عن السمّتات الدماغية: معلومات علاجية جديدة وآخر الأخبار عن السكتات الدماغية. معلومات علاجية جديدة وآخر الأخبار عن السكتات الدماغية. نصائح بحانية ا").

وفي حين أنّ (مايو كلينك) قدّم كلّ مواده من نتائج أبحاثه فإنّ موقع (ويـب إم دي) حـصل على معلوماته من مصادر متنوّعة عادةً ما كانت تذكـر في أسفل كلّ صفحة. أما (أباوت دوت كوم) فنادراً ما ذكر أيّ مصادر كما أنّه في بعض الأحيان أشار إلى غير الأكفاء على أنّهم "حبراء". وهـنا خرق لمبدأ مؤسسة Net الذي يشير إلى أنّ المواقع الصحية المحترمة يجب أن تعتمد في المعلومات فقط على مختصين طبيين بحازين في الحقل السذي يتصل بهذه المواد<sup>(33)</sup>. وفي مثالنا هذا الذي هو سرطان الثدي، أدرج موقع (أباوت) اسم "باميلا ستيفان Pamela Stephan" على المحيرة في الرعاية الصحية رغم عدم وجود أوراق اعتماد طبية لها؛ فهـي ناجية من سرطان الثدي وتوصف بأنّها "مصممة رسوم محترفة، المتلك حلفية قويّة في الطباعة ووسائل التخزين الإلكترونية. وهي تدير

حالياً شركة تصميم خاصة للرسوم، ومتطوّعة في منظّمة لدعم مرضى سرطان السئدي. وفي وقست فراغها تحبّ الطبخ وزراعة الأعشاب والخضار والتدرّب على فن تطبيق الورق في أشكال جميلة Origami، يبدو أنّ التناقضات بين المواقع الثلاثة في تقديم المعلسومات ومسصادر المعلومات تشير إلى وجود فروقات جوهريّة في جودة الآراء الطبّية التي تكمن خلف كلّ مجموعة من النصائح.

#### خلاصة

كخلاصة، يتضع من هذه الدراسة للمحتوى الإلكتروني والسرعاية وحسود فسروقات عديدة في المحتوى الإلكتروني للمواقع الإلكتسرونية الحكومية، التجارية، واللاربحية. وتميلُ صفحاتُ المواقع التجارية إلى احتواء الإعلانات وتنضمن تناقضات صريحة أو مخفية في الآراء كمنا أتها لا تكشف بشكل واضع عن رعالها الماليين. وهي كندلك أقلُّ ميلاً لأن تكونَ متاحةً لمن يشكونَ من إعاقات حسدية. بالمقابل، فإن مواقعُ القطاع العام هي أكثرُ إتاحةً وكما أتها نسبياً في أقل احتواء على الإعلانات. رعالها واضحون ومعروفون وقلما يظهر فيها تضارب في المصالح صريح أو مخفيّ. المواقعُ اللاربحية تبدو أقرب إلى النموذج التجاري باحتوائها الإعلانات ورابطات الرعاية.

إنّ الاختلافات الناتجة عن الإعلان والرعاية أمرٌ محيّر لأنّها تعرّض المستهلكين إلى تسضارب في المصالح دون أن تمنحهم طريقة واضحة لتقييم الخطر على المرضى. وإنّ التفاصيل التي تقدّمها المواقع التجارية عسن رعاقها نادرةٌ حداً، كما أنّ الدعوة إلى المنتجات تقدّم في ثنايا النصائح الطبّية. من الصعب على الزوّار أن يميّزوا توصيات "الخبراء" عن الإعلانات التجارية. وهذا يؤثر سلباً في قدرة مزودي الخدمات الصحية

على استخدام مصادر المعلومات على الشبكة لخدمةٍ مطالبِ عامّةٍ الناس.

بالإضافة إلى ذلك فإنّ الفروقات في الإتاحة مشكلةً أخرى. وطبقاً للتعديلات الأخيرة التي طرأت على قانون التأهيل الأميركي U.S. Rehabilitation Act فإنّ الهيئات الحكومية والتحارية واللاربحية مطالبة جميعها بتوفير إمكانية الوصول إليها بشكل متساو للمواطنين جميعاً بغض النظر عن إعاقاتهم الجسدية. وقد فسرّت الحاكم وصانعو القرار هذا بحيث لا ينطبق على الهيئات الحجرية والإسمنتية فحسب بل على الإلكتسرونية كسذلك. وغمّة أملٌ جزئي في أنّ جميع المواطنين سيحصدون بالتساوي منافع التكنولوجيا الرقمية. وقد قام الخبراء باعتبار قابلية الاستخدام العام للتقنية هدفاً حيوياً للتكنولوجيا الحديثة. وطبقاً لأحد المراجع فإنّ التكنولوجيا يجب أن تجعل "أكثر من 90 بالمئة من سكّان المنازل والمنشآت يستخدمون وبفعالية خدمات المعلومات والاتصالات "المثرا».

بناءً على هذا المعيار فإنّ الطريق أمام المواقع الصحية ما يزال طويلاً. وبغض النظر عن فهمنا للإتاحة سواء كان مرتبطاً باللياقة الثقافية أو بالإعاقة الجسدية أو بمهارات اللغة فإنّ الكثير من المواقع الصحية ما زالت بحاجة إلى تطوير نفسها أكثر بكثير مما تقوم به الآن. وإنّ المستوى الذي تقدّم فيه المعلومات بشكل مكتوب يشكل عائقاً كريراً من حيث الإتاحة، تماماً كما يحدث في المواقع التي لا تتيح للمعاقين حسدياً أو غير الناطقين بالإنجليزية أن يصلوا إلى المعلومات التي تقدّمها على الشبكة.

ثمــة حالـــياً بــرمجيّات تقومُ بتحويل المعلومات إلى صوت، أو نــصوص، أو أشكالٍ أخرى من الإشارات الإلكترونية لمن يشكون من

إعاقىات بصرية أو سمعية أو جسديّة كي تتيح لهم فهم محتويات المواقع الإكترونيّة. ولكن يجبُ أن تصمّم المواقع بطريقة تسمحُ لهذه البرمجيات أن تعمل بشكلٍ صحيح. على سبيل المثال فإنَّ الصورة تحتاج إلى رمز "att" يحدّد النص الذي يجب أن يظهر بدلاً من الصورة وكذلك يجب أن يظهر وهرميّة.

تكسشف البيانات القومية أنّ "[نسبة] استخدام الإنترنت من قبل المعوقين في الولايات المتحدة يساوي نصف [نسبة] غير المعوقين الاعموقين غير المعوقين غير المعوقين غير المعوقين غير المعوقين مقارنة بـ 42 بالمئة من غير المعوقين يستخدمون شبكة الإنترنت. ومع الفروقات المبنية على المهارات الثقافية واللغة فإنّ هذا الانقسام الرقمي الواسع يطرحُ مشكلة حقيقية في مسألة المساواة والعدل في الوصول إلى الموارد العامة للصحة الإلكترونية. وما لم يتسشارك كل الأميركيين في فوائد التكنولوجيا الحديثة فإنّ فوائد الإنترنت وتوافر المعلومات والحدمات ستبقى ممنوعة عن هؤلاء الذين لا يمكنهم الاستفادة من الموارد المعلوماتية على الإنترنت.

إن الفحسوة بين من يمتلكون المعلومات ومن لا يمتلكونها يجب أن تكسون هما أساسياً لدى صانعي القرار في مجال الرعاية الصحّية (36). فالمواقسع غسير المتاحة ستؤذي غير المستفيدين وتصعّب تبرير استثمار التكنولوجيا التي تعمّ البلاد. وما لم تتمّ معالجة هذه المشاكل فإنّ الصحّة الإلكترونية ستبقى مقتصرة على المتعلمين والأثرياء الناطقين بالإنكليزية من يمتلكون تعليماً عالياً ولا يعانون من إعاقات جسديّة.

# الفصل الثالث استخدام التكنولوجيا

إنّ استخدام التكنولوجيا في الولايات المتحدة يتطور باستمرار، لكنّ هذا التطوّر لا يتمّ بسرعة تكفي لإحداث التغيير. فعلى سبيل المثال يسبداً عتسرفو الرعاية الصحية بالاعتماد على الموارد الرقمية: يستخدم نصف الأطباء المساعدات الرقمية الشخصية، بينما لا يستخدمها سوى 14 بالمسئة من عامة الناس(1). ولكن في استبيان قومي، أحاب 27 بالمئة فقسط من أصل 1837 طبيباً منخرطاً بشكلٍ مباشر في شؤون الرعاية السحيّية للبالغين أنهم كانوا قد استفادوا من السحلات الطبية الإلكتسرونية. 28 بالمئة منهم استخدموا البريد الإلكتروني للاتصال مع نما نم أكن و بالمئة استخدموا البريد الإلكتروني للتواصل مع المرضى ولكن زملائهم ولكن 7 بالمئة استخدموا البريد الإلكتروني للتواصل مع المرضى ولكن في أو طلب الفحوصات إلكترونياً (27 بالمئة) أو تلقى تحذيرات إلكترونية وطلب الفحوصات إلكترونياً (27 بالمئة) أو تلقى تحذيرات إلكترونية حسول مساكل محتملة عند وصف الأدوية (12 بالمئة)، أو عمل في مكستب ذي إعدادات عالية التقنية استخدمت الأدوات الإلكترونية بشكل منتظم (24 بالمئة).

أظهرت الدراسات الأحسرى بطأً مشاهاً في تبني تكنولوجيا المعلومات من قبل أطباء الرعاية الصحية الأولية. فمن أصل 2145 طبيباً في إحدى الدراسات صرّح 20-25 بالمئة أنهم استخدموا "السحلات الطبية الإلكترونية، ووصفات الأدوية بشكل إلكتروني، وأدوات دعم القرار الطبسي، والتواصل الإلكتروني مع المرضى". وأحاب حوالي ثلث من طرحت علسيهم هذه الأسئلة أنهم غير مهتمين بأي من هذه التطبيقات الرقمية بسبب تخوّفهم من "التكاليف، وعدم إمكانية تسوفير خدمية .عمستوى مقسول، والخوف من مشاكل الخصوصية والسرية"(ق.

في هـ ذا الفـ صل سنضيف عنصر المستهلك إلى تحليلنا استخدام التكنولوجيا. وسوف نستغل استبياناً قومياً للآراء لمقارنة مدى انتشار مستهلكي الرعاية الصحية الذين يبحثون عن المعلومات الطبية عبر اللقاءات الشخصية، الهاتفية، أو الاتصالات الرقمية. بشكل عام بحد أن شورة تكنولوجيا المعلومات الصحية ما زالت في طور الطفولة بين المستهلكين العاديين والمختصين بالصحة على حد سواء. ورغم أن بعض السناس يستخدمون الإنترنت للبحث عن معلومات الرعاية الصحية، فإن التقنيات الرقمية لا تحل محل الصيغ التقليدية من التواصل مسع المرضى. وإن لندرة استخدام المصادر الإلكترونية الصحية تبعات مسابية على مستقبل الطب الرقمي.

من الهام أن نفهم مدى انتشار استخدام التكنولوجيا بين العامة لأنّ طسريقة تفكير المستهلكين وأسلوب تعاملهم في هذا الشأن لهما تبعات ونتائج على تطوّر ثورة تكنولوجيا المعلومات الصحية. فإلى أيّ مسدى يستخدمُ الناس التقنيات الرقمية والتقليدية للتواصل مع مزوّدي حسدماتهم، أو طلب معلومات الرعاية الصحية، أو شراء الأدوية

الموصوفة والأغسراض الأخرى على الشبكة؟ إلى أيِّ درجة تستحدمُ التكنولوجسيا الرقمية حنباً إلى جنب (وليس بدلاً عن) الطرق التقليدية للتواصيل؟ إنّ الطسريقة الستي يعتمدُ بما الناس على القنوات الجديدة للتواصل تؤثّرُ بشكلٍ ضخم في مستقبل الطب الرقمي.

# سلوك المستخدمين أمام ثورة رقمية

إحدى ضرورات أيِّ ثورة رقمية هو الاستخدامُ الواسع لأيِّ تكنولوجيا حديثة. وقد استغرق الأمر خمسينَ عاماً كي ينتشر الهاتف انتشاراً واسعاً في الولايات المتحدة، وثلاثين عاماً كي ينتشر التلفزيون للدى نصف السكان فيها. ولكن في ما يتعلق بالإنترنت فقد شاح استخدامه بين نصف السكان بعد أقل من عقد واحد على إنشاء الستبكة، والأمر ذاتة ينطبق على الهواتف الخلويّة (ألام). من الواضح أن النشار استخدام التكنولوجيا بات أسرع بكثير من العقود الماضية.

لكسن هذا لا يعني أنّ تكنولوجيا المعلومات الصحية قد أسفرت عسن ثسورة في سسلوك المستهلكين أو مَزودي الرعاية الصحية. فمن المستحيل إعلان ثورة اتصالات في بحال الرعاية الصحية ما لم يستخدم الأطسباء والمستهلكون هذه التقنيات الحديثة بأعداد كبيرة. ليس مهماً مسدى تعقسيد الأدوات الحديثة أو مقدار المال الذّي يستثمره مروّدو الرعاية الصحية في تكنولوجيا المعلومات... فقط إذا اتجه الناس نحو هذه الموارد ورؤوا أنما تحسن مستوى وتوافر الرعاية الصحية، ستكون هناك تغييرات كبيرة في النظام ككل.

هناك حانبان لسلوك المستهلكين من الواحب استعراضهما. الأوّل هـــو الاســـتخدامُ الإجماليّ لتكنولوجيا الرعاية الصحّية. إنّ المقارنة بين استخدام الطب الرقمي والطب التقليدي هو مسألة تجريبية. من الهام أن غسب ليس فقط عدد الذين يراسلون أطباءهم إلكترونياً بل أيضاً ما إذا كانت هذه الأرقام تتحاوز أولئك الذين يزورون أطباءهم شخصياً بغسرض الاستسشارة أو يهاتفوهم بغسرض السؤال. هناك عدد من الدراسات السسابقة الستي فشلت في مقارنة الاستخدام بين خيارات الاتصال المختلفة.

الجانب الثاني هو مسألة الاستبدال مقابل التكامل. حين يراسل الناس مزوّدي الرعاية الصحية فهل يقومون بذلك كبديل عن التواصل التقليدي أم أنهم يرون التقنيات القديمة والحديثة خيارين متكاملين؟ إنّ فرضيتنا هي أنّ الاتصالات الرقمية تخدم كوسيلة مساعدة أكثر منها كسديل عسن السصيغ التقلسيدية للتواصل. عادةً ما يميلُ الناسُ الذين يستخدمون تقنيية ما - رقمية كانت أم تقليدية - بشكل كبير إلى استخدام التقنيّات الأحرى. على سبيل المثال، من المنطقي لمن يزورون أطباءهم ويحملون خلال مقابلتهم على معلومات معيّنة أن يبحثوا على السويب عن معلومات إضافيّة. وهذا يرجّح أنّ المقابلات الشخصية أو الحافيسيّة واستخدام شسبكة الويب العالمية لغايات صحيّة هما أمران متعاضدان (3).

لا شــك أنّ التقنيّات الرقميّة تُحدث تغييراً في مجالات عديدة من محسالات نــشاط الإنــسان، مــن الــتجارة والترفيه إلى الحكومّات والاتــصاًلات. ولكـن كما أسلفنا فإنّ مجموعةً من العوامل السياسية والاجتماعية والاقتــصاديّة تحــدُّ من انتشار الاستخدام. والمعدّلات المنخفضة للاســتخدام التي تعود إلى اختلاف المجموعات من خيث العرق، الجنس، التعليم، الدخل، والموقع الجغرافي تبرزُ أهميّة فهم منظور المستهلك في التكنولوجيا الرقمية. وإنّ طريقة انتشارها مرهونة حزئياً بنظرة عامّة الناس إلى الطب الرقمي.

# الاستبيان الوطني عن الصحة الإلكترونية

لتقدير مدى اعتماد السكان على أدوات مختلفة للاتصالات، قمنا باستبيان على السرأي يختص بالصحة الإلكترونية (انظر الملحق A لمعلسومات عن النماذج والأسئلة). وسألنا المشاركين عن عدد المرّات التي قاموا فيها في العام السابق بالزيارة أو المهاتفة أو المراسلة الإلكترونية لطبيبهم أو أي مزود آخر للخدمات الصحية، أو بزيارة موقع مختص بالصحة، أو طلبوا أدوية وصفاهم أو أدوات طبّية عبر الإنترنت. وكانجموع الأسئلة المطروحة 10 أسئلة.

وُجِّهـت بعيض الأسئلة المحددة إلى الناس عن عدد المرّات التي دخلوا فيها غرفة الطوارئ، أو اتصلوا بطبيب أو مزوّد لنصائح طبية أو علاجية أخرى، أو عدد الذين استخدموا البريد الإلكتروني أو الإنترنت للتواصل مع أشخاص آخرين يملكون السبريد الإلكتروني أو الإنترنت للتواصل مع أشخاص آخرين يملكون الظهروف الصحية ذاتما، أو استخدموا البريد الإلكتروني أو الإنترنت الظهروف الصحية، أو بمنوا ضمن موقع ويب تجاريٌ عن معلومات تخصُّ الرعاية الصحية، أو بمنوا ضمن موقع ويب لاربحيّ عن معلومات تخصُّ السرعاية الصحية، أو بمنوا ضمن موقع ويب حكوميٌ عن معلومات تخصُّ السرعاية الصحية.

وتسضمّنت التسصنيفاتُ لكلٌّ من هذه الأسئلة الخيارات التالية: إطلاقاً، مرَّةً كلٌّ عدّةٍ أشهر، مرَّةً في الشهر، مرَّةً في الأسبوع. وبسبب ندرة الاختلافات في الآليات الرقميّة الثلاث التي قمنا بتحليلها (قليلونَ نسسبياً أشساروا إلى استعمال أسبوعيٌّ أو شهريٌّ للبريد الإلكتروني أو زيارة المواقع الإلكترونية أو الشراء عبر الإنترنت)، فقد رمّزنا متغيّرات نستاتُج البحث بشكلٍ ثنائي (نعم/لا) مشيرين إلى من استخدموا أو لم

يستخدموا كلاً من الطرق الخمس الأساسيّة للاتصال بمسؤولي الرعاية السصحية في العام الفائت: الريارة الشخصية، الاتصال الهاتفي، البريد الإلكتــروني، استخدام الويب، أو الشراء عبر الإنترنت. وهذه الوسائل تعكــس انتــشار الصيغ القديمة والحديثة للتواصل مع مزوّدي الرعاية الصحيّة.

ولأحل تعليل القليدية (التواصل الشخصي والاتصال الهاتفي). وهو يحدد ما الاتصال التقليدية (التواصل الشخصي والاتصال الهاتفي). وهو يحدد ما إذا كسان المسشارك قد زار أو اتصل بالطبيب أو مختص آخر بالرعاية الصحية خلال العام الماضي "مرّة على الأقل" أو "مرّة كلَّ بضعة أشهر تقسريباً" أو "مرّة أو أكثر في الشهر". وأخيراً قمنا بالاستعانة بمتغير من فعستين يعسرض ما إذا كان المشاركون من المستحدمين ذوي المستوى العسالي أو المسنحفض لتكنولوجيا التواصل الرقمية (يقصد بحا استحدام السبيد الإلكتروني اتصفّح المواقع الإلكترونية/ الشراء عبر الإنترنت). والمستحدم فو المستحدم فو المستحدم فو المستحدم عالي المستوى هو من استحدم الأسالين منها على الأقل.

تحسرينا كذلك فروقات الاستخدام بالاعتماد على نموذج (رونالد الدرسين) السلوكي في الخدمات الصحية على نموذج أنّ النموذج أنّ behavioral model of health services ويفترض هذا النموذج أنّ الستعداد المسبق predisposing، والتقوية enabling، والحاجة هي الاستعداد المسبق predisposing، والتقوية الأسباب لاستحدام الرعاية السحية. ونستدلُ على الحاجة هي أقرب الأسباب لاستحدام الرعاية السحية. ونستدلُ على الحاجة بسؤال المشاركين أن يقيموا صحتهم بعسبارة مثل "سيئة حداً"، "سيئة"، متوسطة"، "جيدة"، "جيدة حداً"،

إنّ سمسات التقوية تتضمّن الموارد الشخصية/العائلية والاجتماعية السيّ يعتقد أنّ لها تأثيراً على الاستخدام. وقد عرّفنا الموارد الشخصية والعائلية بوجود عاملين هما وجود التأمين الصحي (مؤمن أم غير مؤمن) ومستوى الدخل (0-55000، 15001-50000، 30001) من 55000-50001، 150001-50001، 150001-50001 فما فوق) وعرّفنا موارد المجتمع بحسب مكان الإقامة (ريف أو مدينة/ضاحية).

أما صفة الاستعداد فقد تضمنت مجموعةً من العوامل الديموغرافية، والبنسية الاجتماعية والمعتقدات الصحيّة. وقمنا بقياس العوامل الديموغرافية والمعتماعية والمعتقدات السححيّة. وقمنا بقياس العوامل الديموغرافية بواسطة الصفات البيولوجية كالعمر (18-24، 25-45) و 44-25 و فمسا فسوق) والجنس. كما عرفنا البنية الاجتماعية مستعينين بمستوى التعليم (8-0) أعسوم، بعض التعليم المنانوي، خريج ثانوي، بعض التعليم الجامعي، أعسريج حامعي، دراسات عليا) بالإضافة إلى العرق/الإثنية (لاهيسباني أسيوي أميركي، آخر). وما لبثنا أن ضغطنا العرق/الإثنية إلى خيارين (أبيض وغير أبيض).

تشمض المعتقدات السصحية الآراء الذاتية التي تتعلّق بالصحة والمسرض، وموقسف المشاركين من تكاليف الرعاية الصحية ومستواها وإمكانسية الوصسول إليها والمعلومات عن الصحة والرعاية الصحية. ولقسياس مشاعر المشاركين المتعلقة بالصحة والمرض اعتمدنا على ثلاثة

أسئلة تُسستعملُ بكثرة لقياس السلوكِ بشكلِ عام: ما هو عدد مرات الستدخين؟ تسناوُل وجبةً متوازنة؟ ممارَسة الرياضة؟ وبمذا الشكل قمنا باختسيارِ مقياسٍ من خمس درجات: "إطلاقاً"، "مرّةٌ كلَّ عدة أشهر"، "شهرياً"، "أسبوعياً"، "يومياً" كما قمنا بإضافة الخيارين "كلَّ وجباتي" إلى سؤال الوجبات و "عدّة مرّات يومياً" إلى سؤال التدخين. ونظراً لقلّة الاحستلافات في النتائج فقد رمّزُنا نتائج التدخين بمتغيّرٍ ثنائي تماشياً مع غاياتنا.

لقياس معلومات المشاركين عن الصحة والرعاية الصحية اعتمدنا على ثلاثة عناصر للاستبيان وضعناها لتقييم الثقافة الطبية أو "درجة القددة على تحصيل ومعالجة وفهم المعلومات والجدمات الصحية الأساسية اللازمة لاتخاذ القرارات الصحية المناسبة (8). وحهنا أسئلة معينة للمشاركين مثل عدد مرّات طلب المساعدة في قراءة المواد الطبية، ومقددار الشقة في مسلء الاستمارات الطبية بأنفسهم، وعدد مرات مصادفتهم لمشاكل في فهم حالتهم الطبية بسبب صعوبة في فهم المواد المكتوبة (9). وقد قسمنا فنات الإجابة عن هذه الأسئلة إلى "دائماً"، "أحياناً"، "بشكل طارئ"، و"إطلاقاً".

ولدراسةِ موقف المشاركين من الخدمات الصحية اعتمدنا على تسعةِ عناصر من النسخة القصيرة لاستفتاء رضا المريض Patient Satisfaction Questionnaire السذي يتسضمن أسئلة تتعلق بتوافر الرعاية الصحية affordability وإمكانسية الوصول إليها accessibility ونوعيتها quality). وكما هو الحال مع الثقافة الصحّية، فقد استخدمنا تحليل المكسونات الرئيسسية لاختبار تماسك العناصر التسعة كمؤشرات على موقسف المسشاركين. وكما كان متوقعاً، أظهرت النتائج ثلاثة عُوامل بارزة تعكس التوافر وإمكانية الوصول والنوعيَّة. ثمَّ قياس العامل الأوَّل عـــــ ســــؤالين حـــول التوافر المادّي: عن القلق بشأن تكاليف الرعاية المصحية ("قلق شديد"، "بعض الشيء"، "ليس كثيراً") وعن المشاكل في دفع الفواتير الطبية ("نعم" أو "لا"). العامل الثاني تمّ قياسه عبر ســـؤالين حول إمكانية الوصول: الأول عن الصعوبة في حجز المواعيد والثاني عن القدرة على الحصول على الرعاية الطبية وقت اللزوم. العامل السثالث تمَّ قياسه عبر خمسة أسئلة حول المستوى والنوعيَّة تتضمَّن آراء المشاركين في ما إذا كان الأطباء على عجلة من أمرهم، يقدّمون الرعاية الكاملة، يشخّصون بـشكل صحيح، مهتمّين بفحص كلّ شيء، يتصرّفون بشكل تحاريٌّ أو غير شخصي.

قمنا بتقييم الإجابات عن هذه الأسئلة عبر مقياس للإجابات من خمس درجات بإجابات تتراوح بين "أوافق تماماً" و"لا أوافق أبسداً". واستخدمنا متوسّط هذه العناصر كلّها لقياس مواقف المشاركين تجاه إمكانية الوصول والنوعيّة للخروج بارقام إجماليّة لهذه المفاهيم. وطبّقنا الأمر ذاته للخروج برقم إجماليّ عن التوافر المادي. ولأنّ هذين العنصرين محسوبان بمقاييس مختلفة، فقد قمنا بمقارنتهما مع متوسّطاقما قبل أخذ المعدّل العام. واعتماداً على هذه العوامل، فإننا نقارن استخدام المستهلكين للتقنيات الطبية الرقمية والتقليدية في مناطق متعدّدة.

#### الطب الرقمى مقابل التقليدي

لقد قدان ضدن تحليانا بتحديد النسبة المتوية للمشاركين الذين يستخدمون كالم من أنماط الاتصالات التقليدي أو الرقمي خلال العام الفائدة، ويتضمّن ذلك اللقاءات الشخصية، والاتصال الهاتفي، والاتصال عدر البريد الإلكتروني، وزيارة المواقع الإلكترونية، والشراء عبر الشبكة. ولتسهيل المشرح، ضغطنا فعات الردود ضمن عدّة متغيرات أثناء القيام بالتحليل، بما في ذلك المستغيرات الدي تصف مواقف المشاركين، والسلوكيات الحياتية، والعمر، والتعليم، والقدرة على القراءة والكتابة، والحديل، والوضع الصحي. ثمّ قمنا بربط منطقي للعلاقات بين كلً من ألما المناذج أعانتا في وصف مدى انتشار استخدام الاتصالات الرقمية المناذج أعانتا في وصف مدى انتشار استخدام الاتصالات الرقمية وأيّ العوامل كانت الأهم في ما يتعلق بالمتغيرات التي كنا ندرسها.

وبعد تحليل استبياننا الوطني هذا، وجدنا أنّ 87.1 بالمئة من عينتنا السكانية العامة في الولايات المتحدة صرّحت آنها زارت طبيباً أو مختصاً بالسرعاية السمحية في السسنة الأخيرة و47.4 بالمئة قالوا إنهم اتصلوا هاتفياً. كسان الاعتمادُ على الطب التقليدي أعلى من أولئك الذين أشساروا إلى استخدامهم أشكالاً عدّة من الطب الرقمي. فعلى سبيل المسئال أحابسنا 31.1 بالمئة أنهم يبحثون عن معلومات الرعاية الصحية علسى الإنترنت، و7.5 بالمئة قالوا إنهم قاموا بالشراء عبر الشبكة (6.4 بالمئة صرفوا أدوية وصفاقم و2 بالمئة طلبوا أدوات أو معدّات طبية)، و 4.6 بالمشعة قامسوا باستخدام البريد الإلكتروني للاتصال مع طبيب أو مرود آخر للخدمات الصحية.

إِنَّ أَرْقَامُــنا تَــشبهُ مَا وَجَدَتُهُ أَبُحَاثٌ أَخْرَى. فعلى سبيل المثال، أَشَارِت دراسةٌ أَجرَهَا مؤسسة (بيكر وزملائه Baker and colleagues)

عن استخدام تكنولوجيا المعلومات الرقمية أنّ 6 بالمئة من المشاركين بالاستبيان قد استخدموا البريد الإلكترويي للتواصل مع طبيب أو مزوّد آخر للرعاية الصحية، بينما قال 5 بالمئة إنهم استخدموا الإنترنت لشراء الأدوية الموصوفة (11). بالفعل هناك أعداد أكبر بكثير تعتمد على الطب التقليدي بدلاً من الرقمي. وفي مقابل كلّ هذه الموارد المالية التي تسخر مسن أجل الأنظمة الجديدة للمعلومات والجهود التي يبدلها مسؤولو المحكومة لتشجيع استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية كوسيلة لتوفير المسال، هناك عدد قليلٌ نسبياً من المستهلكين عن يفيدون أنفسهم المذال التقليدية من مقابلة شخصية أو اتصال هاتفي أكثر من ارتباحهم التقليدية من مقابلة شخصية أو اتصال هاتفي أكثر من ارتباحهم التقليدية كسيدية من التباحهم المتراضي على الشبكة. وما لم ترتفع معد لات الاستخدام المؤسروا هسذه المليارات من الدولارات التي يخططون لتوفيرها عبر استخدام الطب الرقمي.

## الاستبدال مقابل التكامل

ألم المساؤل هام آخر يتعلّق بالتكنولوجيا الحديثة: أهي تستخدم كبديل عن الأشكال التقليدية للاتصالات أم الصيغتان تكمّلان بعضهما بعضاً. أظهرت نتائج استبياننا القومي أنّ قليلين فقط من المشاركين أشاروا إلى استخدام اثنتين أو أكثر من تقنيّات الطب الرقمي. وقد أشار 79 بالمئة من مستخدمي الاتصال الرقمي إلى استخدام شكل واحد فقط، وأسار 19 بالمئة إلى استخدام تقنيّتين، بينما 2 بالمئة أشاروا إلى استخدام المثلاثة معاً. وكان أغلب مستخدمي التقنيّة الواحدة (89.4 بالمئة منهم) زواراً للمواقسع الإلكترونية الصحية، وفيما قليلون نسبياً استخدم البريد

الإلكتـــروني (6.1 بالمثة) أو ابتاعوا أدويةً موصوفة أو معدّات طبية على الشبكة (4.5 بالمثة).

ولتوضيح آثار الاستبدال نقدّم البيانات الواردة في الجدول 3-1 كتصنيف تقاطعي لتقنيّات التواصل الطبّي. وبشكل عام أكدت النتائج أنّ من يستخدمون آيًا من استراتيجيات التواصل الصحّي المدروسة هنا يمسيلون إلى استخدام الاستراتيجيات الأعرى. فالمشاركون الذين زَاروا المواقع الإلكترونية السصحية - مثلاً - كانوا أكثر ميلاً إلى اعتماد أسلوب الشراء على الشبكة أو الاتصال الهاتفي أو البريد الإلكتروني أو الزيارة الشخصيّة لمروّديهم (12).

والمشاركون الذين زاروا المواقع الإلكترونية الصحية هم أكثر ميلاً إلى استخدام البريد الإلكتروني والشراء عبر الشبكة من أولئك الذين تواصلوا شخصصياً أو عبر الهاتف. إن 66 بالمئة من مستخدمي البريد الإلكتروني وحوالي 75 بالمئة ممن قاموا بالشراء عبر الشبكة زاروا المواقع الإلكترونية الصحية، بينما 93.3 بالمئة ممن قاموا بالزيارات الشخصية و 41.3 بالمسئة ممسن استخدموا الهاتف زاروها أيضاً، مما يظهر الطبيعة التكميلية للطب الرقمي لدى العديد من المستهلكين.

تظهر نستائج استبياننا هذا أنّ جميع المشاركين الذين اعتمدوا على السبريد الإلكتسروني قامسوا بزيارات شخصية أيضاً، ولكنّ العكس كان صحيحاً كذلك. فالمشاركونَ الذينَ قاموا بزيارات شخصية كانوا أكثر ميلاً إلى استخدام الهاتف أو البريد الإلكتروني أو الشراء عبر الشبكة. وهذا يسدعمُ وبسشكل كبير فرضية التكامل. فالمستهلكون الذين يستفيدون من تقنية معيّنة يصبحون أكثر ميلاً إلى الاعتماد على غيرها من التقنيات أيضاً.

ُ قمــنا بتفصيل العلاقة بين معّدل استخدام الاتصال الرقمي وتواتر استخدام الاتصال التقليدي بشكلٍ أكبر في الجدول 3-2. فقسمنا تواتر

جدول 3-1: العلاقة بين أنواع الاتصال المتعلّقة بالصحة (المستخدمون بالنسبة المنوية)

	الذيارة	الاتصال	البريد	زيارة	الشراء	مستخدم
	الشخصية	الهاتقي	الإلكتروني	مواقع	الإلكتروني	عال
الزيارة الشخصية						
لعم		15.7	0.0	22.1	2.8	4.3
У		52.8	5.2	33.9	8.3	22.7
الاحتمال		000	*.015	.016	*.042	.039
الاتصال الهاتفي						
كعم	80.4		3.0	25.3	5.6	16.7
У	69.1		6.4	41.3	9.8	24.3
الاحتمال	.000		.014	.000	°.016	.107
البريد الإلكتروني						
لعم	87.6	47.2		31.2	6.8	13.6
¥	100.0	66.7		66.7	23.3	71.8
الاحتمال	*.015	.014		000	.000	.000
زيارة المواقع						
تمم	86.3	41.7	2.2		2.9	7.1
У	91.9	59.8	9.0		15.5	22.3
الاحتمال	°.016	000	000		.000	<sup>(†)</sup> .061
الشراء الإلكتروني						
Laa	87.4	47.2	3.9	29.4		7.6
У	95.7	62.3	14.5	72.1		75.4
الاحتمال	*.042	.016	.000	.000		000
مستخدم عال						
ئعم .	90.8	56.6	4.5	89.4	6.1	
Я	98.5	67.7	43.1	96.9	70.8	
الاحتمال	*.039	.107	.000	(†).061	.000	

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني. 2005.

جدول 3-2: العلاقة بين الاتصال الرقمي والاتصال التقليدي الصحي (المستخدمون بالنسبة المتوية)

	البريد الإلكترو	زيارة المواقع	الشراء الإلكتروني	مستخدم عاز
الزيارة الشخصية				
أبدأ	0.0	22.1	2.8	4.3
كل عدة أشهر	4.7	35.2	7.0	18.1
کل شهر او اکثر	6.8	29.9	11.8	37.9
الاحتمال	.023	.022	.011	000
الاتصال الهاتقي				
أبدآ	3.0	25.3	5.6	16.7
كل عدة أشهر	6.2	42.6	9.3	23.0
کل شهر أو أکثر	7.4	35.5	12.3	29.0
الاحتمال	*.043	000	*.035	.212

المسصدر: الاسستبيان القومسي للسرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفعبر/تشرين الثاني. 2005.

\* = الاحتمال دون 0.05 \*\* = الاحتمال دون 0.01

\*\*\* - الاحتمال دون 0.001

استحدام الاتصال التقليدي إلى عدّة فعات "لا أستخدمه أبداً"، "كلّ عددة أشهر"، وبشكل عام، أظهرت نتائج استبياننا أنّ معدّل استخدام الاتصال الرقمي يرتفع مع ارتفاع تواتر استخدام أغاط التواصل التقليدي. وهذا ينطبق بشكل خاص على البريد الإلكتروني والشراء الإلكتروني كذلك؛ ففي ما يخصُّ هذه العناصر، كانست نسسبة المستهلكين الذين قالوا إنهم استخدموا كلَّ تقنية منها ترتفع بشكل مستمرً مترافقة بارتفاع تواتر الزيارات من "لا زيارات أو اتصالات هاتفية أبداً" إلى "الزيارة أو الاتصال مرة كلَّ عدة أشهر" أو

وكسان أولئك الذين لا يقومون بالزيارات الشخصية أو الاتصال الهاتفي هم الأقلّ ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية برغم أنّ من

صرّحوا بالزيارة أو الاتصال "مرّةً كلَّ عدّة أشهر" كانوا أكثر مبلاً إلى زيـــارة المواقـــع الإلكترونية الصحية من أولئك الذين اختاروا "مرّةً في الـــشهر". وهــــذا يظهـــر بحدّداً مدى التكامل بين استخدامات نوعي الاتصال القلم والحديث.

### تفسيرات استخدام التكنولوجيا الصحية

مستوى ذات متغيّرين. لكسن من الهام فحص هذه الأنماط على مستوى ذات متغيّرين. لكسن من الهام فحص هذه الأنماط على مستوى مستعدد المتغيرات كي نراقب عدداً من العوامل المختلفة. يعسرض الجسدول 3-3 نتائج نماذج الربط المنطقي التي تضع توقعاً (احتمالسية) لاستخدام كل من الأنواع الخمسة للاتصالات علال العسام الماضي. إننا نراقب عدداً من العوامل التي نعتقد بتأثيرها على سلوك الرعاية الصحية كالعمر والجنس والعرق والدخل ومحل الإقامة ومستوى التعليم. وقمنا كذلك بتضمين ملاحظات عامة عن مجموعة والإتاحة ومستوى الخدمة، وعوامل الحالة الصحية الرعاية الصحية ووجود التأمين السحي والقدرة في مسألة الرعاية الصحية.

وبـشكل عـام، فقـد انطبقت هذه النماذج على البيانات الموجودة لدينا بشكل ممتاز. فلم يكن لهمة ارتباط وثيق بين المتغيرات المستقلة. ولم تظهـر احتبارات التوافق أيّ تداخل ذي شأن. وإنّ المتغيرات المترافقة المميرة في اثنين على الأقل من عناصر نماذج (آندرسن) أثبتت أهميتها في كلٍّ من أنواع الاتصال الخمسة التي قمنا بتحليلها.

جدول 3-3: الارتباط الحسابي لأنواع الاتصالات الطبية ومتفيرات مختارة

المتغيّر	الزيارة الشخصية	الاتصال الهاتفي	البريد الإلكتروني	زيارة المواقع	الشواء الإلكتروني
العمر	(.039) .104	(-045) -010-	(-110) .077-	(.053) .199-	(.098) .021-
أنثى	**(-224) -718	···(.149) .620	(.348) .106	"(-170) -550	(-274) -012
أتللية	(-282) -270-	(.200) .151	(.431) .404	(.226) -110	(.375) .009
التعليم	(-107) -008-	(.070) .143	(-157) -083	(.082) .444	(.131) .330
إدراك التكاليف	(0.154) .003-	<sup>(†)</sup> (-101) -189	(.233) .115	·(.115) .228	°(.183) .374
إدراك الإتاحة	(0.144) 0.175	(.087) .031	(.200) .083	<sup>(†)</sup> (.095) .174	(.153) .138
إدراك الجودة	(-190) -297-	(-110) -029	(-251) -219-	(.124) .014-	(.198) .144
الرياضة	(.078) .061	(.050) .109	(.116) .007-	(-057) -002	(.096) .028
التغذية للمتوازية	(.079) .012	(.053) .074	°(.181) -480	(.061) .039	(.092) .109~
الكدغون	(.272) .162-	(.189) .078-	(.624) .818-	(.209) .054	(.387) .264-
الثقافة المبحية	(.150) .158-	(.096) .233-	(-198) -169-	(.113) .137	(.181) .099
الدخل	<sup>(†)</sup> (0.88) 0.150	(.060) .097	(.134) .191	**(-064) -182	"(.102) .296
التأمين الصحى	***(.303) 1.11	°(.157) .538	(-612) -254	(-269) -081	(.461) 068-
السكن في المدن	(.249) .147	(.157) .053-	*(.510) 1.13	<sup>(†)</sup> (.176) .323	<sup>(†)</sup> (.334) .551
التقييم الذاتي المسعة	***(.113) .430-	***(.070) .312-	"(.151) .438-	(.077) .088-	(-124) -120-
ثابت	<sup>(†)</sup> (1.26) 2.24	(.820) 1.023-	°(2.08) 4.79-	***(.966) 4.24-	··(1.60) 4.69-
مريع التراجع الزائف	.148	.106	.128	.213	.121
العدد	917	910	923	883	920

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني. 2005.

يعسرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط بين الارتباط الحسابسي مع الأخطاء القياسية بين قوسسين، وتتم المقارنة بين المستخدمين ذوي المستوى المرتفع (استخدام تقنيتين رقميتين أو أكثر) مع المستخدمين ذوي المستوى المنخفض (استخدام تقنية رقمية واحدة فقط).

<sup>† =</sup> الاحتمال أصغر من 0.10

<sup>\* =</sup> الاحتمال أصغر من 0.05

<sup>\*\* =</sup> الاحتمال أصغر من 0.01

<sup>\*\*\* =</sup> الاحتمال أصغر من 0.001

عــوامل الاســتعداد الطبيعي: برغم أنّ اختلاف العمر لا يرتبطُ بشكل كبير بأربعة من الأنــواع الخمسة المدروسة للاتصالات، آكدت النــتائج أنّ كبار السنّ كانوا أقلّ ميلاً إلى البحث عن المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت من أولئك الأصغر سناً. وفي حين أنّ النساء لم يكن أكثر أو أقلّ ميلاً إلى استخدام البريد الإلكترويي أو الشراء عبر الإنترنت، فهنّ يبدينَ ميلاً بحوالي الضعف إلى الزيارة الشخصية أو الاتصال الهاتفي، ومــيلاً أكــبر بحوالي 77 بالمئة إلى البحث عن المعلومات الصحية ضمن المواقع الإلكترونية. كما أن المشاركين الأكثر تعلّماً يميلون إلى الاتصال الهاتفي، وزيارة المواقع والشراء عبر الإنترنت. ولا يوجد ترافقات هامة المحقى وأيِّ من الأنواع الخمسة للاتصالات التي درسناها.

تشير النتائج إلى أنّ من يمتلكون مواقف أكثر سلبية تجاه تكاليف السرعاية الصحية كانوا أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية والسشراء عبر الإنترنت والاتصال بطبيب أو مزوّد خدمات صحية. كذلك، كان الأشخاص ذوو الملاحظات السلبية عن الإتاحة يميلون إلى طلب المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت. في حين أنّ الأشخاص السدين امستلكوا ثقافة صحية أعلى كانوا أقل ميلاً إلى الاتصال بمزوّد رعاية صحية، وهؤلاء الذين مارسوا الرياضة بشكل أكثر تواتراً كانوا أكثر ميلاً إلى الاتصال المرق كانوا أكثر ميلاً إلى الاتصال بالبريد الإلكتروني. وأمّا التركيبات كانسوا أكثر ميلاً إلى الاتصال بالبريد الإلكتروني. وأمّا التركيبات الأعرى لما المشية فلم تؤدّي إلى الاتحالات الطبية فلم تؤدّي إلى نتاكج تذكر.

عوامل التقوية: إنّ المشاركين ذوي الدخل المرتفع هم أكثر ميلاً من ذوي الدخل المنخفض إلى الاتصال بمزرّد الخدمات الصحية شخصياً لا عسير البريد الإلكتروني أو الهاتف. وهم أيضاً الأكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الصحية والشراء عبر الإنترنت. وفي حين أن المشاركين الذين المستلكوا تأميناً صحياً هم أكثر ميلاً بثلاثة أضعاف من غير المؤمّنين إلى زيارة مزودي الحدمات الصحية شخصياً وأكثر ميلاً بحوالي 75 بالملة إلى الاتصال الهاتفي، غير ألهم ليسوا أكثر ولا أقل ميلاً إلى التراسل بالسيريد الإلكتروني أو زيارة المواقع الصحية أو الشراء عبر الإنترنت. كانوا يميلون أكثر بثلاثة أضعاف إلى التواصل بالبريد الإلكتروني مع مزوّدي الحدمة، ويميلون أكثر بحوالي 75 بالمئة إلى الشراء على الإنترنت مؤوّدي الحدمة، ويميلون أكثر بحوالي 75 بالمئة إلى الشراء على الإنترنت مع وبحوالي 35 بالمئة إلى زيارة المواقع الصحية. على أي حال، فإن معسدلات استخدام الاتصال الهاتفي والزيارة الشخصية كانت متقاربة لدى المحموتين.

الحاجة: تكشف نتائجنا عن اقتران عكسيّ بين تحسّن الوضع السححي واستخدام كلَّ من أنواع الاتصال المدروسة لدينا. لكن وحدها العلاقسات بسين تحسّن الوضع الصحي واستخدام البريد الإلكتسروني والاتسصال الهاتفي والزيارة الشخصية كانت لها أهمية إحسصائية. بالإضافة إلى ذلك، فالمستخدمون ذوو المستوى الأعلى (السدين استخدموا أكثر من تقنيّة رقمية) هم أكثر ميلاً إلى الزيارة الشخسصية أو الاتسصال الهاتفي بالطبيب من ذوي المستوى الأدني (السدين استخدموا تقنيية وقميية واحدة فقط). أخيراً، اختبرنا الفسروقات بين المستخدمين للتكنولوجيا الرقمية بمستوييهما المرتفع والمستوى هم أكثر ميلاً بعض والمستخدمين الماكترونيّة الصحية من المستخدمين منخفص. فالم الموقع الإلكترونيّة الصحية من المستخدمين منخفص بالمرتبط المستوى، وهسم أكثر ميلاً بعض منخفسضي المستوى، وهسم أكثر ميلاً بكثير بالم التواصل بالمريد

الإلكتروني مع مزوّدي الخدمة أو الشراء عبر الإنترنت. هكذا، وفي حين أنّ أغلب مستخدمي التكنولوجيا الرقمية الواحدة زاروا المواقع الإلكترونية الصحّية فإنّ أغلب المستخدمين بكثافة زاروا تلك المواقع وأضافوا التواصل بالبريد الإلكتروني أو الشراء عبر الإنترنت إلى ترسانة اتصالاتهم الرقمية. وإنّ نسبة مستخدمي التقنيات المتعددة ارتفاع تواتر استخدام وسائل الاتصال التقليدية.

خـس فقط من أصل خمس عشرة سمة احتبرناها في المشاركين كان لها ارتباط واضح باستخدام تقنيات رقمية متعددة. وقد أشارت كلــتا الحالتين من النتائج ذات المتغيّرين ومتعددة المتغيّرات إلى أنّ الأشخاص ذوي التعليم العالي والوضع الصحي السيئ الذين عاشوا في المدن أو الضواحي هم أكثر ميلاً إلى استخدام التكنولوجيا بكثافة مقارنة بالأشخاص ذوي التعليم الأقل والمستوى الصحي الأفضل والــذين عاشوا في الريف. كذلك تشير النتائج إلى أنّ ذوي الثقافة الـصحية الجــيدة مالوا إلى تجنّب استخدام عدّة تقنيّات معتمدين غالباً على تقنية واحدة فقط. وتكشف النتائج متعدّدة المتغيرات عن تسرابط إيجابي بين تواتر التمرين وبين الاستخدام للتقنيات المتعدّدة كذلك.

من المشير للاهتمام أنّه لم يكن هناك انقسامٌ رقمي واضحٌ بين مستخدمي تكنولوجيا الاتصالات مرتفعي ومنخفضي المستوى (انظر الجسول 3-4). و لم يكن مستوى الدخل أو العمر عاملَين مهمين. والاخستلافات في مسستوى التعليم كانت هامة لكن بمستوى (0.10) وحسب، مما يدلُّ على ترابط ضئيل. وهذا يرجّح أنّه ثمة عواملَ أخرى أهمّ شأناً في تفسير تنوّع استخدام التكنولوجيا.

جدول 3-4: الارتباط الحسابي امتغيرات مختارة مع المستخدمين دوي المستوى المرتفع

المتغير	مستخدم مرتقع المستوى
العمر	(.108) .046~
أنثى	(.320) .004
من غير الجنس الأبيض	(.411) .020-
التعليم	<sup>(†)</sup> (.142) .253
إدراك التكاليف	(.212) .048
إدراك التوصلية (الإثاحة)	(.178) .246
إدراك النوعية (الجودة)	(.234) .075-
الرياضة	<sup>(†)</sup> (.108) .184
التغذية (وجبة) المتوازنة	(.119) .056
التدخين	(.468) .579-
الثقافة الصحية	<sup>(†)</sup> (.221) .377-
الدخل	(0.73) -014
التأمين الصحي	(.505) .420-
السكن بالمدن	<sup>(†)</sup> (.418) .741
التقييم الذاتي للصحة	***(.146) .497-
البت -	(1.971) .002-
مربع التراجع الزائف	-153
المدد	311

المصدر: الاستيبان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 2-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعسرض هسذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسسين، وتتم المقارنة بين المستخدمين ذوي المستوى المرتفع (استخدام تقنيتين رقميتين أو أكثر، مع المستخدمين ذوي المستوى المنخفض (استخدام تقنية رقمية واحدة فقط).

† - الاحتمال دون 0.10

\* = الاحتمال دون 0.05

\*\* = الاحتمال دون 0.01

\*\*\* - الاحتمال دون 0.001

#### خلاصة

يـــشير تحليلنا إلى أنّ ثورة الصحّة الإلكترونية ما زالت في مرحلة مبكرةٍ للغاية. وقلّةٌ من الناس فقط يستخدمونَ وسائل رقميّةٌ متعّدة فيّ الوقت ذاته، ولذا فعلى الاستخدام أن يرتفع بشكل متسارع كي نجي في واعتماد السؤرة التكنولوجية. وكدليل على السير البطيء في اعتماد التكنولوجيا في مجال الصحة الإلكترونية، وحدنا أنّ نسبة عالية جداً من الميشاركين صرّحت باستخدام الطرق التقليدية للتواصل من لقاء شخصي واتصال هاتفيّ (87.1 بالمئة و47.4 بالمئة على التوالي) مقابل التواصل بالبريد الإلكتروني (4.6 بالمئة) وزيارة المواقع الإلكترونية (31.1 بالمئة) أو الشراء عبر الإنترنت (7.5 بالمئة). وبالنسبة إلى الصيغ الجديدة من الاتصالات فما زالت نسبة الاستخدام ضئيلة للغاية.

تظهر نتائج نا أنّ اهتماماً أكبر يجب أن يوجه نحو رفع نسبة الاستخدام الإجمالي للتكنولوجيا الصحية. ويشير عددٌ قليلٌ نسبياً من المساركين (7.1 بالمسئة) إلى استخدامهم اثنتين أو أكثر من تقنيّات الاتصال الرقمي خلال العام الماضي. ومع 87.1 بالمئة من المشاركين، تقارب أرقامنا لمستخدمي الاتصال الشخصي أرقام الاستبيان القومي للمقابلات الصحية (National Health Interview Survey (NHIS) الذي يشير إلى أنّ 82 بالمئة من البالغين فوق الثامنة عشرة من العمر في عام 2004 زاروا طبيباً أو مختص رعاية صحية بشكل شخصي (13) وبرغم أننا لم نجد علاقة بين الزيارات الشخصية ومستوى التعليم، فإنّ دراستنا تعكس ما وحده استبيان NHIS الذي أظهر أنّ من يزورون الطبيب أو مدرود (محترف) الحدمة شخصياً كان أغلبهم من الكبار، البيض، ذوي الدخل المرتفع، والمؤمّين.

كما أنّ السرقم الذي وجدناه عن استخدام المواقع الصحية (31.1 بالمة) أيضاً يقارب نتائج الاستبيانات القومية الأخرى بما فيها أرقام استبيان مشروع بيو للإنترنت والصحة الأميركية Pew Internet (30 – 38 بالمسئة)، "برودي وآخرين

Ybarra and "بيبارا وسومان Brodie and others" (14 بالمسئة)، "يبارا وسومان Suman" (24 بالمسئة) (14 وهسي كذلك تقارب نتائج "ديكرسن وآخري على "Dickerson and others" (33) "Dickerson and others وآخرين على 315 مريضاً في أسلات عسيادات للرعاية الصحية الأولية في المدن، وكذلك بعض العينات غير النموذجية على الصعيد الوطني التي تمكنا من تحديدها (15). وحده استبيان Pew عام 2004 أيار امايو – حزيران ايونيو يخلص إلى نسسبة (4 بالمسئة) مع أنّ دراسةً من قبل "بيكر وآخرين" توصّلت كذلك إلى نسبة (5 بالمق) 16.

في ما يتعلق بالبريد الإلكتروني، أفاد "بيكر وآخرون" أنّ 6 بالمة فقط من مستخدمي الصحة على الإنترنت قد راسلوا طبيباً أو مزوداً آخر للخدمات الطبّية، كما أفاد استبيان Pew في كانون الأول/ ديسمبر من العام 2002 أنّ 7 بالمئة فقط من مستخدمي البريد الإلكترونية مع طبيب أو مختص صحّي (17). وهدفه النسبة المتوية المنخفضة نسبياً من المشاركين في استبياننا ممن أحاب وا أنها م يراسلون مزودي حدماهم إلكترونياً (4.6 بالمئة) أو يسترون عبر الإنترنت (6.4 بالمئة) لا تختلف فعلياً عما ورد منذُ عدة أعوام في تلك الاستبيانات.

تسشيرُ هذه النتائج مجتمعةً إلى أنّ الثورة التكنولوجية تتطوّرُ بوتيرة بطيئة، وما زالت بعيدةً عن الحدّ الذي يسعى إليه صانعو القرار. غالباً ما يكونُ شكلٌ من أشكال الاتصالات مكملاً للأشكال الأخرى لا بديلاً عسنها، وينعكسُ هذا في ما وجدناه من أنّ الأشخاص الذين يستخدمونَ أيَّ تقنية بعينها - تقليديّة كانت أم رقميّة - كانوا أكثر ميلاً بوضوح إلى استخدام الخسيارات الأخرى أيضاً. وإنّ التقنيات الثلاث المعتمدة على الانتسرنت متسرابطة بسشكل خاص: فقلةٌ من المشاركين قاموا بمراسلة

المزودين إلكترونياً أو اشتروا عبر الإنترنت دون أن يبحثوا عن المعلومات الصحية على شبكة الإنترنت أيضاً. وفي الواقع فإن جميع مستخدمي تقنية رقمية وحسيدة فقط هم افتراضياً من زوّار المواقع الإلكترونية للرعاية الصحية، بينما أغلب مستخدمي التقنيات المتعدّدة جمعوا بين زيارة المواقع الإلكتروني. وهذا الإلكترونية والشراء عبر الإنترنت أو استخدام البريد الإلكتروني. وهذا يسدل على أن استخدام شبكة الويب للغايات المرتبطة بالصحة قد يكون أمرا مترابطاً بجميع حدماته معا، وخصوصاً بعد أن أصبح البحث عن المعلومات الصحية القاعدة التي بين عليها الغزو التفاعلي لحدمات الرعاية الصحية على الإنترنت.

وبرغم أنّ التقنيات الرقميّة تكمّلُ التقنيات التقليدية ولا تحلُّ علّها، ثمة أدلة على حدوث شيء من الاستبدال. ففي حين أنّه لم يذكر أيُّ من المشاركين استخدامه للبريد الإلكتروني من دون أن يقوم بزيارة لطبيب أو لأحد المختصين الصحّين على نحو شخصي وبرغم أنّ 2.8 بالمئة فقيط قاموا بالشراء عبر الإنترنت دون زيارة مختص صحّي شخصينيًا، إلا أنّ حوالي خمس المشاركين (22.1 بالمئة) استخدموا السبحث عن المعلومات الصحّية على الإنترنت و لم يذكروا قيامهم بأيّ زيارة شخصية للاستشارة خلال العام الفائت.

ولم تكن زيارات المواقع الصحية هي الأمر الوحيد المستقل عن السريارة الشخصية للطبيب، فقد كان المشاركون أيضاً أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية كلما انخفض تواتر استخدام الاتصال التقليدي. وهذا يرجّح أنّ زيارات المواقع الإلكترونية قد تخدم كبدائل عسن التواصل التقليدي ولو مؤقتاً. وهذه النتائج هي على تضاد تام مما وجدناه بالنسبة إلى البريد الإلكتروني والشراء الإلكتروني (على السبكة) حسيث ارتسبط هدان الخياران بشكل أقوى مع التواصل

الشخصصي. وقسد يكونُ هذا الارتباط معتمداً أكثر على تعاون المزوّد للخدمة (كسأن يقسوم المزوّد بتوفير التواصل مع المريض عبر البريد الإلكتروني أو كتابة الوصفاتِ بطريقةٍ تسمح لهم بشرائها إلكترونياً).

بشكل عام، تشير تناتج بحثنا إلى أنّ جهود رفع نسبة الاستخدام يجب أن تركّز على مجموعات معيّنة. فالنساء تنسقن الحدمات الصحيّة لحسن ولعائلاتمن على حدّ سواء. وهن كذلك تعانين من نسب أعلى للوفيات ووضع صحيّ أسوأ من الرحال (١٥٥). ولا ينبغي أن نفاجًا بأن وحدنا ارتباطاً إيجابياً بين المشاركات الإناث وبين استغلال كلا نوعي التقنيات الرقمية والتقليدية للبحث عن المعلومات الصحيّة. وهذا أيضاً ما عكسته الدراسات الأحرى التي تشير إلى أنّ النساء لسن فقط أكثر مسيلاً إلى زيارة مواقع الرعاية الصحية المحتية (١٥٠). كسذلك أكثر ميلاً من الرحال إلى زيارة مواقع الرعاية الصحية (١٥٠). كلمان المشاركون ذوو الوضع الصحي السيئ أكثر ميلاً إلى التواصل بالسبريد الإلكتروني مع أطبائهم أو مزوّدي خدماقم الصحيّة، كما هو الحال أيضاً بالنسبة إلى تواصلهم الشخصي واتصالاقم الهاتفية كذلك، ما هي مدهّين ثانية نتائج الدراسات السابقة (١٥٠).

وبسرغم أنسنا فشلنا في كشف أي علاقات هامّة بين القناعات السححية للمسشاركين وبين المقابلات الطبّية الشّخصيّة، إلا إننا أثبتنا بالفعل الارتباط بين مواقف المشاركين تجاه تكاليف الرعاية الصحية وبين نمط الحياة والأشكال الأخرى من الاتصال الطبسي. وعلاوة على ذلك فإنّ ذوي التحارب السلبية مع كلفة الرعاية هم الأكثر ميلاً إلى استخدام الاتسصال الهاتفي وزيارة المواقع الإلكترونية والشراء عبر الإنترنت. ولا تدعم هذه النتائج فقط توقعاتنا بأنّ الأشخاص المتناغمين مسع صحتهم هم أكثر ميلاً إلى الاتصال ، مروّديهم خارج الزيارات

السروتينية للعيادة، بل تدعمُ أيضاً توقعاتنا بأنّ الأشخاص الذين يلاقونَ صعوبةً أكبر في دفع تكاليف رعايتهم الصحية هم أكثر ميلاً إلى البحث عسن مسصادر بديلة للمعلومات الصحية والنصائح والتحهيزات على شبكة الويب. وكما أظهرت نتائجُ الدراسات الأخرى، أكّدت نتائجُنا أنّ المشاركين الذين بحثوا عن المعلومات على شبكة الإنترنت هم أقرب إلى سنّ الشباب، بينما هؤلاء الذين زاروا اختصاصي الرعاية الصحية شخصصياً كانسوا أقرب إلى الأعمار الأكبر، استناداً إلى النتائج ثنائية المتغيرات على الأقلّا2.

إن الأمر المقلق بحق هو الظلم الذي يعود إلى عوامل التعليم والله خل ومكلان الإقامة. وحتى بعد البحث في دور جميع العوامل الأحرى فإنَّ المشاركين الأقلُّ تعليماً القاطنين في مناطق ريفيَّة من ذوي الـــدخل المنخفض هم أقلُّ ميلاً إلى زيارة المواقع الصحّية أو الشراء عبر الإنترنت من ذوي التعليم العالى والدخل المرتفع القاطنين في مناطق حضريّة. وفي حين أنَّ القروبين هم أقلُّ ميلاً كذلك إلى استخدام البريد الإلكتروني، فإنَّ مستخدمي تكنولوجيا المعلومات الصحّية ذوي التعليم المستخفض الذين يعيشونَ في مناطق حضريّة هم أقلُّ ميلاً إلى استحدام تقنيّات عديدة للاتصال الرقمي أيضاً. ونخلصُ في النهاية إلى أنّ ذوي التعليم العمالي هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلومات الصحية على الإنترنت وهمذه هي النتيجة الأكثر بروزاً وتماسكاً ضمن الدراسات متعدّدة المتغيّرات عن استخدام الإنترنت في مجال الصحّة حتّى الآن(22). هــناكَ أيــضاً دلائــل على أنّ تأثير سمات المشاركين قد يختلف بين المحموعات العرقيّة والإثنيّة(23). كما أنّ التغطية التأمينيّة قادتنا لاستنتاج أنّ وحدود التأمين يتصل أكثر بالوسائل التقليديّة للاتصال وليس بالتواصل الرقمي وأن كون الأشخاص غير مشمولين بالتأمين الصحي

يواجهون حاجزاً أمام الطرق التقليديّة لاستخدام خدمات الرعاية السصحيّة، إلا أنحم لا يجدون حاجزاً يمنعهم من الوصول إلى الإنترنت وأنّ المستمولين وغسير المستمولين بالتأمين يتساوون في استخدامهم الإنترنت للأغراض الصحيّة.

تؤكد نتائحنا أن استخدام البريد الإلكتروني في الطب الرقمي قد يكون خياراً هجيناً (يستخدم مع التواصل التقليدي) وذلك حسب الحالمة المصحية وكذلك حسب الموقع أكان قرية أم مدينة (كما هو الحسال مسع زيارة المواقع والشراء الإلكتروني). وعلى غرار الأشكال الأخسرى من التواصل الرقمي، يتطلّب البريد الإلكتروني الوصول إلى البنية التحتية الأساسية للاتصالات، وهذا أمر متطور في المدن والسفواحي أكثر بكير منه في القرى: ففي حين أن 30 بالمئة من الأميركيين القاطنين في المدن والضواحي يمتلكون حزماً عالية السرعة للاتصال بشبكة الإنترنت فإن 42 بالمئة فقط من القرويين الأميركيين الإلكترونية الصحية، فإن استخدام البريد الإلكتروني يعتمد أساساً على الإلكترونية الصحية، فإن استخدام البريد الإلكتروني الخدمات وبالتالي فهسو قد يعتمد على العوامل التي تزيد من استخدام النظام الصحي فهسو قد يعتمد على التعوامل التي تزيد من استخدام النظام الصحي.

ومع أنّ الشّراء الإلكتروني أيضاً قد يكونُ معتمداً على الأمر ذاته، تشير النتائج إلى أنّ هذا الاتصال السابق قد يكون هو الشرط المطلق في استخدام البريد الإلكتروني. وهكذا، في حين أنّ بعض المشاركين في الاستبيان قاموا بالشراء عبر الإنترنت من دون أن يتواصلوا مع مزوّدي خدماتهم الصحيّة، لم يقم أيّ من المشاركين باستخدام البريد الإلكتروني دون أن يكون على اتصالٍ شخصيّ بمزوّدٍ للخدمات الصحيّة. وما دام

الحــالُ كــذلك، فإنّ الوضع الصحي قد يكون حافزاً أهمّ لاستخدام الــبريد الإلكتروني من شراء أدوية الوصفات (موصوفة) أو التجهيزات الطبّية عبر الإنترنت.

من الواضح أنه ثمة حواجر احتماعية دمموغرافية بارزة تحول دون ارتفاع معسد الستخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية، بما في ذلك الإعاقات التي تنجم أساساً عن اختيارات واهتمامات المزودين والمرضى والطسرق السي تتقاطع بها مع بعضها بعضاً (25). وإن أهم ما يبرز لدى المؤودين هو الاهتمامات المالية المرتبطة بتعويض الكلفة والتمويل طويل الأمد والتكاليف الأخرى (26). على سبيل المثال، قد لا يكون عدم الدفع مقابل الاستشارات بالبريد الإلكتروني مشكلة للمزودين الذين يعتمدون أحسوراً سنوية ثابستة عن كل مريض بغض النظر عن الخدمات التي يقدموني المناسروني قسد يكون ضروريا لتحفيز المزيد من استثمار تكنولوجيا المعلومات المستشارة بالبريد المعلومات المستشارة بالبريد المعلومات المستشارة بالبريد المعلومات المستشارة بالمريد من استثمار تكنولوجياً المعلومات المستشارة الدى المزودين الذين يعتمدون نظام الدفع مقابل الحلدة (27).

غمة أيضاً تكاليف غير مالية تحدُّ من طموح المزودين لاستثمار تقنسيّات حديدة، ويشملُ ذلك الوقت وطاقم العمل والموارد الأخرى السبي تخصَّصُ لتعلّم التعامل مع الأنظمة الجديدة والاطلاع المستمر على التغيّسرات التي تطرأ على المعدات التقنيّة الصلبة hardware والبرجيات software. وتشيرُ الدلائل إلى إمكانية حدوث ارتفاعٌ في عبء العمل في حسال أصبحت التكنولوجيا الجديدة مكمّلةً للزيارات التقليدية لا بدياسةً عسنها (28). وعلى مزوّدي الرعاية الصحية تخصيصُ وقت أكبر للمرضى إذا كانت الزياراتُ التقليدية ستشجّع على زيادة استُخدام البريد الإلكتروني ووسائل التواصل الرقمي الأخرى.

إنّ عدم توحيد المعايير والتطوّر البطيء لبنية الاتصالات التحتيّة في بحال الرعاية الصحية هو عاتق آخر مهم (29). توجد الآن أنظمة وقميّة للله المدى العديد من المزوّدين الصحيين لا تتوافق مع ما هو لدى غيرهم. وهذا يعقّد التواصل بين مزوّدي الرعاية كما يعقّد التواصل بين المرضى والأطباء ويصعّب تحسين الاتصالات في هذا الجال.

أخريراً، فحرة عرائسق احتماعيّة قانونيّة أمام انتشار قبول تكنولوجريا المعلومات الصحيّة، بما فيها قلق المريض بشأن الخصوصيّة والأمن وبشأن التغيرات التي قد تُحدثها الصحّة الإلكترونية في العلاقات برين المرضى ومقدمي الرعاية الصحية والهيئات التي يتفاعلون معها. إن اصبح الأطباء والمرضى يتواصلون إلكترونيا وأصبحت السجلات الطبية الإلكترونيا وأصبحت السجلات الطبية للكسمة للكين أن يضمنوا سرّية وسلامة هذه السجلات؟ من الهامّ أن يعمل المسؤولون الحكوميّون أكثر على جبهات متنوعة إن كانوا يودّون أن يسروا ارتفاعاً في إنتاجيّة وكفاءة وإتاحة المنافع الصحيّة المتوقّعة مع انتشارٍ أوسع لاستخدام شبكة الويب العالميّة في مجال الرّعاية المتوقّعة.

# الفصل الرابع المتخدام التكنولوجيا الرقمية والموقف من الرعاية الصحية

تونِّر المسواد الرقمية في طريقة اتخاذ الناس للقرارات التي تتعلق بصحتهم ورعايتهم الطبية. على سبيل المثال، تبيّن لـ "بيكر وآخرين" في استبيان قومي للرأي العام أن ثلث المشاركين الذين يستخدمون الإنترنت لغايات صحية صرّحوا أنّ هذه الموارد الإلكترونية قد أثرت إيجابيًا في القرارات التي يتخدونها بشأن الرعاية الصحية. وبشكل حاص صرّح المستخدمون أنّ الطبّ الرقمي قد غير طريقة أكلهم وممارستهم الرياضية وتعاملهم مع احتياجاهم الصحية وأنّه حسن من فهمهم العام للأعراض الطبية والأمراض والعلاجات(1).

ولكنّ المحلّلين ما زالوا منقسمينَ بشأن العلاقة بين استخدام الأفراد لمسوارد الصحّة الإلكترونية وبين تقييمهم لنظام الرعاية الصحيّة بشكل عسام. فعلى سبيل المثال، يعبّر (ديفيد بلومتئال) David Blumenthal من مستشفى ماستشوسيتس جنرال هوسبيتال Massachusetts General عن قلقهم من أنّ رضا المريض عن مستوى الرعاية الصحّية الصحّية

سينخفضُ مع دخول عالم اتصالات شبكي (2) (العالم المتصل). وحسب رأيه فإنَّ الاستقلال المهني الذي ينعم به الأطبّاء الآن مهلدَّ ببيئة أصبح من الممكن للمستهلكين فيها أن يحصلوا على المعلومات الطبّية مباشرة من الشبكة. وهو يعبّر عن قلقه لأنه لو بات متاحاً للمرضى أن يحصلواً على الاستشارات ويطلبوا أدوية الوصفات بشكلٍ مستقلٌ عن أطبّائهم، فإنَّ مستوى الرعاية الطبّية سينحدر.

مراقبون آخرون يعارضون هذا التأويل المتشائم، قائلين بأن الطب الرقمي سيحسن فعلياً من مستوى الرعاية الصحية. على سبيل المثال، فإن (نيوت غينغريتش) \*Newt Gingrich يعتقد أن تكنولوجيا المعلومات الاجمالية في آن. وهو يرى أن التكنولوجيا استمنع السناس سيطرة أكبر على رعايتهم الصحية وستسمع للمرضى بتعلم المزيد عن خياراتهم الطبية (3). وقد تحدّث كل من السيناتور (هيلاري كلينتون) Hillary Clinton وباراك الرعاية الصحية خال المحتبة المستقلين أن تكنولوجيا المعلومات الصحية بحال المعاقبة المستية المستقلين أن تكنولوجيا المعلومات الصحية وصدر كلاهما في بيانيهما المستقلين أن تكنولوجيا المعلومات الصحية الفدرالى السنوي (4).

ما هو مطلوبٌ في هذه المرحلةِ المبكّرة من ثورةِ الإنترنت الطبية هو بياناتٌ عن الرأي العام القومي تبحثُ في ما إذا كانت التكنولوجيا السرقمية تسساعدُ الناس على الشعور بالرضا عن الرعايةِ الصحيّة التي يستلقّونها شخصصيًا من قبل أطبائهم. هل التكنولوجيا مرتبطةٌ بالمعرفةِ الجسيّدةِ للمسستهلك أم بثقافته الصحيّة الجيّدة أم بانطباعهِ الإيجابيّ عن

الطق باسم الحزب الجمهوري – المترجم.

مسستوى وكلفة الرعاية الصحّية (<sup>6)ع</sup> هل يقودُ استخدامُ المواردِ الطبّية السرقمية إلى رؤية نظامِ الرعايةِ الصحّية بشكلٍ إيجابيِّ أو الاعتقاد أنّ الرعاية الصحّية المسحّية باتت متوافرةً أكثر وذاتَ مستوى أعلى؟

يتوقع أنصار التكنولوجيا أنّ استخدام تكنولوجيا المعلومات الطبّية سـوف يـرتبط بـشكل إيجابيَّ بتحسّن السلوك والموقف الصحي للمستهلك. وفي الواقع يشكّلُ هذا الافتراض لبَّ العديد من الطروحات الحديثة السيّ تـتعلّق بتكنولوجيا المعلومات الصحيّة. يؤمن أنصار التكنولوجيا أنّ تبنّي الاتصالات الرقميّة سيجعلُ الناس أكثر إيجابيّة تجاه الإتاحة والتوافر ومستوى النظام الصحيّ ككلّ. على سبيل المثال، من المستوقع لانتـشار استخدام السحلات الطبيّة الإلكترونية أن يقلًل من المنفقات ويخفّف من الأخطاء ويحسّن من رضا المريض عن الرعاية الصحيّة.

لكن ارتباط أو عدم ارتباط التكنولوجيا الرقمية بتحسّن في آراء المستهلكين عسن الرعاية الصحّية هو أمرّ يعتمد على التحربة (6)، ولا يكفي أن نؤكد ببساطة على وجود ارتباط هدف تمرير طروحات معيّنة لسياسة ما، بل ينبغي وجود دليلٌ واضّح يدعم هذا الادعاء. وما لم يكن ثمّة رابطٌ قويّ بين استخدام التقنيّات الرقميّة والتحسّن في المواقف العامّة، سيكونُ من الصعب على أنصار سياسة الصحّة الإلكترونية أن يجذب وا الاستثمار العام المطلوب أو أن يجدثوا تحوّلاً في نظام الرعاية الصحّة.

سنــستخدمُ في هــذا الفــصل استبيانَ الرأي العام القومي الذي أحــريناه كي نحدد العلاقة بين استخدام التكنولوجيا والموقف من نظام السرعاية السحدية. وقــد وجّهنا سلسلةً من الأسئلة التي تتعلّق برضا المــشاركين عــن الــرعاية العلبّــية، ومستواهم المعرفي، وتجارهم مع

التكالسيف، وآرائهم حول نظام الرعاية الصحّية لنرى ما إذا كانت ثمة علاقسة بين استخدام التكنولوجيا وبين تقييم المستهلكين لمستوى رعاية الأطبّاء لهسم. هل هناك أيّ ترابط بين نوع تكنولوجيا المعلومات المستخدم وقمية أم تقليدية و وبين القُلق من كلفة الرعاية الصحيّة أو تقييم المشاركين لأداء نظام الرعاية الصحيّة؟

أتاح لا استبياننا فحص ثمانينَ ارتباطاً ممكناً مختلفاً بين طريقة حسول السناس على المعلومات الطبية (شخصياً، عبر الهاتف، أو من المسادر الرقمية) وبين رضاهم عن حودة الرعاية الصحية، وثغاوفهم بشأن الكلفة والإتاحة، وخيارات حياقم، وحالتهم الصحية، وثقافتهم السصحية. وسسعينا لتحديد أيّ استخدام للتكنولوجيا الرقمية في بحال السرعاية الصحية يرتبط برضا أكبر للمرضى، وبتكاليف أقلّ، وبجودة أكبر للرعاية كما ادّعى مناصرو تكنولوجيا المعلومات.

بعد تحليل بيانات الاستبيان القومي، نجد أنّ 6 بالمئة فقط من الارتباطات كانت لها أهيتها في الاتجاه المرغوب من قبل صنّاع القرار. ونقصت كذه أنّ المستهلكين الذين اعتمدوا على موارد رقميّة متعدّدة شعروا أيسضاً بالرضا عن جودة الرعاية الصحّية والإتاحة والتوافر. وبأحد هذه النتائج بعين الاعتبار، نرى أنّ الثورة التكنولوجية في مجال المعلمومات الصحية ليست مرتبطة بعد بمواقف إيجابيّة تجاه نظام الرعاية السحية في الولايات المتحدة. قليلٌ من الناس يستخدمون التكنولوجيا الرقمية للحصول على المعلومات – عدا زيارة المواقع الإلكترونية – أو الرقمية للحصول على المعلومات – عدا زيارة المواقع الإلكترونية مي الرقمية للحصول على المعلومات العبين. وعلاوة على ذلك، فقليلة هي الارتباطات الإيجابيّة بين الاستخدام وبين الموقف حيال كلفة أو حودة الرعاية الصحيّة في الولايات المتحدة.

على المسدى الطويل، يبدو أنّ موقف العامّة من جودة الرعاية السصحية وإتاحستها وتوافرها هو المفتاح لانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية. وإنّ أفكار الناس تؤثر في أفعالهم، وليس هناك بعد في بحال الصحة الإلكترونية ما يضمن أنّ الاستخدام سيرتفع أو سيترافق بمواقف إيجابية تجاه نظام الرعاية الصحية. وكما نشيرُ في خاتمة هذا الكتاب فعلى صانعي القرار أن يباشروا بعدد من المبادرات الجديدة التي تزيدُ من إدراك فوائد الطب الرقمي.

### المواقف الصحية والسلوك الصحى

إنّ العلاقة بين المواقف الصحية والسلوك علاقة معقدة. ففي بعض الأحسيان، يقسول السناس شيئاً ويفعلونَ شيئاً آخر. وقد يكونُ لديهم وعيهم الخاص للأشياء من حولهم، لكنّ هذا لا يعني أنّ وعيهم هذا هو السذي يحكم سلوكهم. فقد يقعونَ فريسةَ سوء التعبير أو قلّة الوعي أو التناقض أو التحبّط، وأيٌّ من هذه الحالات قد تؤدي إلى إحداث فحوة بين الموقف والفعل.

بالإضافة إلى ذلك، حتى لو كان الموقف والسلوك يتطابقان تماماً، ما من ضمان أنّ السياسة ستصلُ إلى الأهداف التي تسعى إليها من أحل السنظام ككّل . فهده الأهداف تعتمد على ملامح أبعد من موقف وسلوك المستهلكين. وإنّ التأثير طويل الأمد لبعض تفنيّات الاتصالات الخاصة يعتمدُ في نحاية الأمر على الاستثمار الاقتصادي، والقرارات السياسية، والمعايير المؤسساتية، والبنى الاجتماعية، وأشياء أخرى كثيرة.

 الموقف. وإنَّ تمييز الروابط السببية يتطلّب الانتباه إلى طبيعة العلاقة بين الموقـف والسلوك. ويجب أن تتعامل الدراسات بحساسيّة ودقّة مع عدّة مفاهيم للسببيّة، خصوصاً في ما يتعلّق بالسياسات الصحيّة.

نبحثُ في هسذا التحليل العلاقية بين استخدام المشاركين للتكنولوجيا وبين مواقفهم تجاه نظام الرعاية الصحّية. وهدفنا هو تحديد ما إذا كان استخدام الاتصالات الشخصية أو الهاتفية أو الرقمية خصوصاً "بأشكالها الثلاثة" يترافقُ بأحكام إيجابيّة عن الرعاية الصحيّة. وقد قصنا بتحليل البيانات بحثاً عن علاقة بين استخدام تكنولوجيا الاتصالات وبين حالة المشاركين الصحيّة (حسب تقييمهم)، وخياراقم الحيابيّة، وثقافتهم الصحية، ورأيهم في جودة الرعاية الصحيّة وتوافرها.

وقد قمنا بفحص عدد من العوامل كالسنّ والجنس والعرق والسدخل والتعليم ومحلّ الإقامة ووجود التأمين الصحي والانتماء الحسربيّ والأيديولوجسي، والسيّ يُعسقدُ ألها تؤثر جميعها في آراء الأشسخاص حول نظام السرعاية الصحيّة. كما أنّ التأثيرات المبتوغسرافية هامّة في الرعاية الصحيّة بسبب الاختلافات المبتة والموثّقة في الرعاية والمرتبطة بالعمر والجنس والدخل والتعليم وعلى الإقامة. وكما أوضحنا سابقاً في هذا الكتاب، فإنّ الناس يتعاملون مسع السرعاية الصحيّة بطرق مختلفة وعلى التحليل التجريسي أن يدرس هذه الاختلافات.

بالإضنافة إلى ذلك، فإنّ السمات السياسيّة كالانتماء الحزبسي والأيديولوجسياً تفسرض نظسرتما على الرعاية الصحيّة. فالجمهوريّون والمحافظون يميلونَ أكثر من الديموقراطيين والليتراليين إلى تفضيل حلول ، السوق في الرعاية الصحيّة. وعلى العكس من ذلك، فإنّ الديموقراطيين يرون للحكومة دوراً هاماً في الرعاية الصحّية على عدّة أصعدة - مثلاً عــبرَ إتاحــة الخدمات للمحتاجين أو مساعدة من لا يستطيعون تحمّل تكاليف الرعاية الصحّية الجيّدة.

أخيراً، فإن التقييم الذاتي للحالة الصحية ووجود تأمين صحي هما متغيّران هامّان. فذوو الوضع الصحي السيء هم أكثر ميلاً إلى زيارة الأطباء وطلب المساعدة الطبّية. لذا، فمن الضروريّ أن نضع في الاعتسبار الوضع الصحي لكلَّ فرد. بالإضافة إلى ذلك فإنّ من يملكونَ تأميناً صحياً هم عموماً أكثر تعلّماً وأعلى دخلاً من أولئك الذين لا يملكون تأميناً صحياً من مشاكل التوافر يملكون تأميناً صحياً من مشاكل التوافر المسادي والإتاحة وحودة الرحاية. بناءً على ذلك، فللمرء أن يتوقع احتلاف مواقفهم عن الأشخاص المؤمنين صحياً.

ندرك تماماً أنّ الترابط والسببية أمران مختلفان وأنّ الترافق الإيجابية عن توافر وحودة الرعاية الصحية لا تضمن لنا توفيراً فعلياً في النفقات ولا جودة أعلى للرعاية الصحية لا تضمن لنا توفيراً فعلياً في النفقات ولا جودة أعلى للرعاية الصحية. وبرغم ذلك، فإنّنا نرى أنّ رأي المستهلكين هام في السحال الدائر حول الصحة الإلكترونية. ولو لم يؤمن المواطنون بأنّ تكنولوجيا المعلومات الصحية تحسن من رعايتهم الصحية أو تجعل الطب أكثر توافراً، فسوف ينخفض اهتمامهم باستخدام الطب الرقمي أو اسستثمار أموال ضرائبهم في تطويره. إنّ إقناع الناس العاديين بأنّ التكنولوجيا ستحسن من جودة الرعاية وتوفّر المال في السوقت ذات هي الطريقة المثلى لرفع معدلات استخدام التكنولوجيا وخفيض الإنفاق العام. وإنّ الآراء العامة السلبية عن الطب الرقمي وخفيض الإنفاق العام. وإنّ الآراء العامة السلبية عن الطب الرقمي ستصعب على من يسعون إلى تغيير نظام الرعاية الصحية أن يصلوا إلى أهدافهم المأمولة?

#### الحالة الصحية ونمط حياة المستهلكين

ســنبداً تحليلــنا للعلاقــة بين استخدام التكنولوجيا والموقف من السرعاية الصحية بالاطلاع على الحالة الصحية وغط حياة المستهلكين. فكمــا أشرنا سابقاً، ثمة سؤال عن الحالة الصحية يطلب من المشاركين تقييم وضعهم الصحي الحليّ بأحد الخيارات "ممتاز"، "حيّد جداً"، "ميد"، "متوسط"، "سيئ" أو "سيئ جداً". ثمّ نقومُ بعده بربط الوسائل المخــتلفة للاتــصال مع هذا العنصر، باحثين العوامل المعيارية كالعمر والمحتلفة للاتــصال مع هذا العنصر، باحثين العوامل المعيارية كالعمر التعليم والجنس والعرق والإثنية والدخل العائلي والانتماء الحزبــي المحسياسي والأيديولوجيا. تسمحُ لنا هذه المتغيرات بإيجادِ عوامل ثابتة يفترض آلها تؤثر في تشكيل مجموعة من الآراء الصحية.

يُظهر الجدول 4-1 نتائج هذا الربط، وكما لنا أن نتوقع، فإنّ تقييم الله الشخص أكثر مسباباً وتعليم الشخص أكثر شباباً وتعليماً وثراء، يقابل دورياً الأطباء أو يتصل بهم هاتفياً. وما من علاقسة بين الحالة الصحية وزيارة المواقع الإلكترونية أو شراء الأدوية والمعسدًات الطبسية عسبر الإنترنت أو التواصل بالبريد الإلكتروني مع الأطباء.

يظهر الجدول 4-2 نتائج نمط حياة المستهلكين. وقد اعتمدنا على محددات السلوك المعروفة لأغلب الدراسات (تواتر التدخين، تواتر تناول وحبة متوازنة، تواتر التمرين) لتقييم نمط الحياة. وقد قمنا بحساب هذه المستغيرات على مقياس من خمس درجات بدءاً بـ "إطلاقاً" يليها "مرة كـلً عـدة أشهر" ثم "مرة في الشهر"، "مرة في الأسبوع" و"مرة في السيوم". وأظهرت النتائج أن أولئك الذين يراسلون أطباءهم بالبريد الإلكتروني، أو أكثر النساء، أو البيض هم الأقرب للقول إنهم يتناولون غذاءً متوازناً في حين أله ما من ارتباط بين نمط الحياة وبين زيارة الطبيب

جدول 4-1: الارتباط الحسابي لمنفيرات مختارة مع التقييم الذاتي للصحة

منقير	تقييم ذاتي للصحة
زيارة شغصية	***(.07) .43-
انصال هاتفي	**(.07) .19-
البريدي الإلكتروني	(.15) .02-
زيارة المواقع	(.09) .17-
الشراء الإلكتروني	(.25) .16-
العمر	-80. (03)
أنثى	(.10) .01
أقلية	(.13) .05-
التعليم	.04) .18
الدخل	.03) .13
تأمين مسحي	(.15) .08-
انتماء إلى الحزب الديموقراطي	(.06) .09
ايديولوجيا متحررة	(-07) -12
ثابت	*** (.48) 1.73~
مُعَدِّل مربع الانحراف المعياري	.24
الدقة	***13.37
العدد	502

المــــصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

يعسرَض هذا الجدول مُعامِلات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأمحطاء القياسية بين قوسين

\* = الاحتمال دون 0.05

\*\* = الاحتمال دون 0.01

\*\*\* = الاحتمال دون 0.001

شخصياً أو الاتصال به، أو زيارة المواقع الإلكترونية الصحية، أو الشراء عسير الإنتسرنت. ولسيس هناك أيضاً ارتباط بين الوسائل الإلكترونية للتواصل وبين ممارسة الرياضة إنّما هناك علاقة إيجابيّة بين التمرين وبين التواصل الشخصي أو الهاتفي.

جدول 4-2: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع خيارات نمط الحياة

لا أدفّن	أتمرن	أتناول وجهة متوازنة	للمتغيّر
(.13) .21-	(.11) .23	(-10) -12	زيارة شغصية
(.12) .03	(.10) .21	(.09) .00	اتصال هاتفي
(.26) .10	(.21) .08	(-19) -38	المبريدي الإلكتروني
(.11) .02-	(.13) .07	(.12) .134-	زيارة المواقع
(.26) .09-	(.35) .02	(32) .06-	الشراء الإلكتروني
**(.05) .16	(.04) .04-	(.04) .05	العسر
(.17) .20	(.14) .09	(.13) .51	أنثى
(-25) -19	(.19) .17-	°(.17) .36-	أتلية
(.08) .14	***(.06) .40	(.06) .05	تآويم ذاتى للمحمة
(.08) .26	(.06) .00	(.06) .10	التعليم
(.06) .04	(.05) .04	(.04) .06	الدخل
(.27) .30-	(.21) .03-	(.19) .20	تأمين صحي
(.12) .09	(.09) .04-	(-08) .03~	انتماء إلى الحزب الديموةر اطى
(.13) .26-	(.09) .13-	(-09) -05-	ايديولوجيا متحررة
(.91) 2.91	***(.69) 4.13	***(.63) 3.07	ڈاپت
.06	-10	.05	مُعَدِّل مربع الالحراف المعياري
***3.11	***4.82	***2.88	الدقة
501	496	495	المدد

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005

يعرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين \* = الاحتمال دون 0.05

\*\* = الاحتمال دون 0.01

\*\*\* = الاحتمال دون 0.001

المستغيرات الأخسرى الوحيدة الهامة في هذا المنحى كانت العمر وتقييم الحالة الصحية والدخل. فالاشخاص الأفضل صحة دوو الدخل المرتفع هم الأقرب للقول إنهم يتدرّبون بشكل مستمرّ. وكذلك هناك ارتباط بين التدخين وبين زيارة الطبيب، الأيديولوجيا، العمر، والتعليم.

هــؤلاء الذين يزورون الطبيب بشكل غير دوريّ، المحافظون سياسياً، الكهــول، أو المــتعلّمون تعلــيماً عالياً هم الأقلّ ميلاً إلى القول إنهم يدخّنون.

## التوافر والإتاحة

قمنا أيضاً ببحث العلاقة بين الاتصالات الطبية وآراء الناس حول توافر وإتاحة الرعاية الصحية. وقد نظرنا إلى مقاييس عدة: هل يقلق المسلماركون بشأن قدرهم على دفع تكاليف الرعاية السحية؟ ("قلق حداً"/"قلق بعض الشيء"/"لست قلقاً")؛ وما إذا كان كل من المشاركين أو أحد من عائلته قد واحه مشاكل في دفع فواتيره الطبية في العام الماضي (نعم/لا)؛ وما إذا كانوا يوافقون على أن من يرودولهم بالرعاية الصحية مستعجلون أحياناً أكثر من اللازم، أو على أنّه من الصعب الحصول على موعد للرعاية الصحية السمكل فوريّ، أو على أنّ بإمكالهم الحصول على الرعاية الصحية بيشكل فوريّ، أو على أنّ بإمكالهم الحصول على الرعاية الصحية الأخيرة هي "أوافق بشدّة"/"أوافق"/"لست متأكداً"/"أرفض "/"أرفض "/"أرفض.

يوضح الجسدول 4-3 نتائج تحليلنا وربطنا لهذه العناصر. وقد تسضمنت المنغيرات الأساسية ذات الأهمية في ما يتعلق بقلق المشاركين حسول توافسر السرعاية الصحية كلاً من زيارة المواقع الصحية والعمر والدخل. فهؤلاء الذين يزورون المواقع الصحية بشكل دوري، والشباب، والفقراء هم الأكثر ميلاً إلى التعبير عن قلقهم. والذين يهاتفون أطباءهم بسشكل متواتر، أو يزورون المواقع الطبية بشكل دوري، أو الفقراء هم من يواحهون الصعوبة الأكبر في دفع فواتيرهم الطبية.

جدول 4-3: الارتباط الحسابي لمتغيّرات مختارة مع إدراك إناهة وتوافر الرعاية الصحية

لا أستطرع الحصول على الرعاية الصحية أور احتياجي لها	من الصعب عليّ هجز موعد عاجل	أؤمن أنَّ مزودي الرعابة الصحية مستعجلون	أعاني من مشاكل في دفع الفواتير الطبية	أقلق بشأن تكاليف الرعاية الصحية	المتغير
(.07) .00-	(.09) .07-	(.09) .13-	(.03) .00-	(.06) .11	زيارة شخصية
(.07) .05	(.08) .10	(.08) .12	(.03) .07	(.05) .01	أتصدال هاتفي
(.14) .19-	(.17) .18-	*(.18) .43 <del>-</del>	(.06) .03-	(.11) .02-	البريدي الإلكتروني
(.09) .04	(.11) .10	(.11) .24	(°1)(.04) .07	°(.07) .03	زيارة المواقع
(.24) .37	(-29) -52	(-30) -48	(.10) .13	(.18) .30	الشراء الإلكتروني
.03) .08-	.12-	(.04) .07~	··· (.01) .04-	(.02) .05-	العمر
(.10) .01-	(-11) -07	(-12) .00-	(.04) .01-	(.07) .25	أنشى
(.13) .01	(-15) .28	(.16) .11-	°(.05) .01-	(-10) -17-	اللية
(.4) .02-	(05) .05-	(.05) .01-	°°(.02) .05-	"(.03) .11-	تقييم ذاتي للصحة
(.04) .02-	(.05) .00	(.05) .09-	(.02) .00-	(.03) .02	التعليم
(.03) .00-	(.04) .06	(.04) .01-	····(.01) .04-	(.02) .14-	الدخل
··(.14) .42	"(-17) -51	····(.18) .75	(.06) .18	***(.11) .70	تأمين صحي
(.06) .05	(.07) .01-	(.07) .07	(.02) .04	(.05) .04	انتماء إلى الحزب الديموافر اطي
(.07) .01-	(.08) .02	(.08) .09	(.03) .06-	(.05) .03	إيديولوجيا متعررة
(.37) 1.63	(.57) 4.62-	***(58) 3.52 <del>-</del>	(.19) 1.97-	***(.36) 3.71-	ثابت
.02	.06	٠06	.13	-20	مُعَدِّل مربع الاتحراف المعياري
1.79	***3.30	***3.27	···6.06	***8.53	الدقة
497	495	497	497	497	المند

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأحطاء القياسية بين قوسين

بالإضافة إلى ذلك، فقد وحدنا أنّ فعة أولئك الذين يوافقون على أنّ المحتــصّين بــرعايتهم الصحّية المستعجلين أكثر من اللازم مرتبطة عمراسلة الأطباء إلكترونياً بشكل غير متكرر، وزيارة المواقع الإلكترونية

<sup>\* =</sup> الاحتمال دون 0.05

<sup>\*\* =</sup> الاحتمال دون 0.01

<sup>\*\*\* =</sup> الاحتمال دون 0.001

الصحية، ووجود تأمين صحّي، وكولها شباناً. المشاركون الشبّان أيضاً هم الأقرب للقول إنّ من الصعب الحصول على موعد للرعاية الصحية المستكل مباشر. وعلى العكس من ذلك فإنّ المشاركين الكبار في السن هـــم الأقــرب للإحــساس أنّهم يحصلون على الرعاية الصحّية حين يحتاجون إليها.

#### الثقافة الصحية

لقد استخدمنا ثلاثة عناصر من الاستبيان لتقييم الثقافة الصحية وهي: عدد مرات طلبهم المساعدة في قراءة المواد الطبية، ومقدار ثقتهم أثناء ملء الاستمارات الطبية بأنفسهم، وعدد المرات التي يواجهون فيها مشاكل في اكتسساب معلومات عن حالتهم الطبية بسبب صعوبة فهم المواد المكتوبة (وكانست الأحسوبة المحسملة لكل من هذه الأسئلة الثلاثة هي "دائماً"، "غالسباً"، "أحسياناً"، "قليلاً"، أو "إطلاقاً"). وقد استخدمنا هذه العناصر لبحث استخدام المشاركين للتكنولوجيا وموقفهم من الطب الرقمي.

يسبحث الجدول 4-4 العلاقة بين أنواع التواصل الطبي وبين السنقافة الصحية. فهؤلاء الذين يهاتفون ويراسلون أطباءهم إلكترونيا بسشكل متكرر، والذكور، أو الأقلّ تعلماً هم الأقرب للقول إنهم يحستاجون إلى مساعدة في قراءة المواد الطبية. والسبيل الوحيد للاتصال السذي له ارتباط هام بالثقة في ملء الاستمارات الطبية هو الشراء عبر الإنترنت هم أكثر مسيلاً إلى الإشارة إلى أنهم يشعرون بعدم الثقة أثناء ملء الاستمارات الطبية. ويرتبط مستوى التعليم بالمعاناة في اكتساب معلومات عن الحالة الطبية نتيجة عدم فهم المواد المكتوبة: وفي هذا الصدد كان الأقل تعلماً هم الأقرب للإشارة إلى هذه المساكل.

جدول 4-4: الارتباط الحسابي لمتغيّرات مختارة مع الثقافة الصحية

أعاني من مشاكل	لا أثق بقدرتي على	أحتاج إلى المساحدة		
في قهم المواد	ملء الاستمارات	لقراءة المواد	المتغيّر	
المكتوية	الطبية	الطبية		
(.07) .08	(.08) .07	(.07) .01	زيارة شغصية	
(.07) .09	(.08) .10	*(.06) .15	اتصال هاتفي	
(.14) .07-	(.16) .13	°(·13) .32	البريدي الإلكتروني	
(.09) .06-	(.10) .17-	-80 (80.)	زيارة المواقع	
(.24) .36	°(.27) .59	(.22) .24	الشراء الإلكتروني	
(.03) .03	(.03) .06	(.03) .03	العمر	
(.10) .06	(.10) .06-	°(.09) .18~	أنثى	
(.13) .04	(-14) .09	(.12) .09	أقلية	
(.04) .04-	(.05) .09-	(.04) .06-	تقييم ذاتي للصحة	
.13-	**(.05) .14~	°(.04) .09~	التعليم	
(.03) .05	(.04) .05-	(.03) .02-	الدخل	
(-14) -26	(.16) .31	(-13) -14	تأمين صحي	
(.06) .00	(.07) .05	(.06) .00-	انتماء إلى المعزب	
(100)	(.07) .03	(.00) .00	الديموقر اطي	
(.07) .07	(.07) .05	(.06) .04	ليديولوجيا متحررة	
(.37) 5.10-	(.52) .55	***(.44) 5.22-	ثابث	
	.07	.11 .07	مُعَكِّل مربع الالحراف المعياري	
***3.57	***5.47	***3.67	الدقة	
	496	495 496	العدد	

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مُعاملات الارتباط الحسابـــي (المنطقي) مع الأخطاء القياسية بين قوسين \* = الاحتمال دو ن 0.05

<sup>\*\* =</sup> الاحتمال دون 0.01

<sup>\*\*\* =</sup> الاحتمال دون 0.001

## جودة الرعاية الصحية

إن جودة الرعاية الصحية موضوع سائد في المناقشات العامة حول السنظام الصحي في الولايات المتحدة. وكثير من التحسينات في الرعاية السصحية وضعت لتحسين جودة الخدمات الطبية والتأكد أن المرضى راضون عن تجربتهم مع الرعاية الصحية. ولا تقتصر الغاية النهائية في هذا الموضوع على رضا المستهلك، فالعمل الطبسي العالي الجودة يفسمح المحال لتعزيز الدعم العام للنظام ككل ولإقناع دافعي الضرائب أن استثمار نقودهم في هذا المجال سيعود بفوائد كبيرة.

وللحكسم على علاقة الاتصالات الطبية بآراء المشاركين حول جسودة السرعاية السصحية، قمنا ببحث أربعة مؤشرات: هل يوافق المشاركون أن عبادات أطبائهم تحوي كلَّ ما يلزم لتقديم رعاية صحية كاملة؟ هل يوافقون على أنَّ أطباءهم يقدّمون التشخيص الصحيح؟ هلَّ يوافقسون على التحقّق من كلَّ شيء الناء فحسصهم ومعالجتهم؟ وأخيراً هل يوافقون على أنَّ الأطباء يتصرّفون بسشكل تجاريًّ وغير شخصي معهم؟ وقد كانت إجابات هذه الأسئلة تسشكل مقياساً مسن خمس درجات ("أوافق بشدة"، "أوافق"، "غير متأكد"، "أوفض"، "أوافق بشدة").

يعسرض الجسدول 4-5 تحليلنا للعلاقة بين استخدام تكنولوجيا الاتصالات الطبية والمتغيرات الأخرى وبين آرائهم حول جودة الرعاية الصحية. إنّ القناعة أنّ الأطباء يزودون المريض بالرعاية الصحية الكاملة يسرتبط بشكل واضح بالزيارة أو المراسلة الإلكترونية للطبيب بشكل دوريّ وبالانستماء إلى تسيّار محافظ سياسياً. إنّ من يهاتفون أطباءهم بشكلٍ غير دوريّ ومن هم أكبر سنّاً يميلونَ أكثر إلى الشعور أنّ الأطباء يشحصون حالتهم بشكلٍ صحيح. والمرضى الذين يرون أنفسهم بصحة

جدول 4-5: الارتباط الحسابي لمتغيرات مختارة مع إدراك جودة الرعاية الصحية

13				
	. 1 - [ 1	أتساعل ما إذا	لا يقمسُ	الأطياء
*** #	لا أحصل من الأطباء على	كان تشخيص	الأطباء كل	يعاملوتني
المتغيّر	الإطباء على الرعاية الكاملة	طيريسي	شيء أثناء	بشكل تجاري
	ورعيه مصمه	منحيحا	معالجتي	ولاشفصي
زيارة شخصية	(-07) -19-	(.08) .05-	(.08) .13-	(.09) .23-
اتصال هاتفي	(.07) .05	°(.08) .16	(.07) .09	(.08) .06~
البريدي الإلكتروني	(.14) .31-	(.16) .05-	(-15) -06-	(.17) .05
زيارة المواقع	(.09) .05	(-10) -01	(.09) .06	(-10) -13
الشراء الإلكتروني	(.23) .15	(.27) .50	(.25) .20	(.28) .53
الممر	(.03) .03	**(.03) .08-	(.03) .01-	(.03) .05-
اندی	(.09) .02-	(.11) .05-	(.10) .05~	(-11) -17=
أقلية	(.13) .12-	(.14) .02	(.14) .08-	(.15) .15-
تقييم ذاتى للمسحة	(.04) .04-	(.05) .08-	*(.05) .09-	(.05) .09-
التعليم	(.04) .03	(.05) .01-	(.05) .04-	(.05) .13-
الدخل	(.04) .03-	(.04) .03-	(.04) .04	(.04) .00-
تأمين صحي	(.04) .04	(-16) -23	··(.15) .50	(.16) .07
انتماء إلى الحزب	(06) 11	(07) 04	(.06) .03	(.07) .08
الديموقراطي	(.06) .11	(.07) .04	(.00) .03	(.07) .00
إيديولوجيا متحررة	°(.06) .13	(.07) .14	(.07) .06	80. (80.)
ثابت	(.45) 1.88	···(.52) 3.47-	**(.39) 1.55	···(.55) 2.91~
مُعَثَلُ مربع الانحراف	.04	.04	-02	.04
المعياري	-04	-04		
الدقة	***2.62	**2.55	1.78	2.47
المدد	496	495	491	500

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 10-5 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يعرض هذا الجدول مماملات الارتباط الحسابسي (المنطقي) مع الأسحطاء الفياسية بين فوسين \* = احتمال ده ن 20.5

الإيجابية بين جودة الرعاية الصحية واستخدام الاتصالات الرقمية.

<sup>\*\* =</sup> الاحتمال دون 0.01 \*\*\* = الاحتمال دون 0.001

حيدة يميلونَ أكثر إلى الشعور أنّ الأطباء يفحصونَ كلَّ شيء أثناء الفحص والمعالجــــة. هـــناك ارتباط بين الاعتقاد أنّ الأطباء لا يتعاملون بشكلٍ تجاري وغير شخصي وبين زيارة الأطباء بشكلٍ دوريّ وكون الشخص علــــى درجـــة من التعلّم. هذه النتائج ترجح وجود بعض الارتباطات

#### خلاصة

باحتصار، لم نجد فوائد ثابتة لتكنولوجيا المعلومات في عدد من آراء المستهلكين عن الرعاية الصحيّة. وكما حذّر (بلومنثال)، ما من ضمانات أنَّ العسالم (الشبكي) سينتج مواقف أكثر إيجابية تجاه نظام الرعاية الصحيّة (8). وإنَّ آراء الناس في حودة الرعاية الصحية أو إتاحتها أو توافرها لسن يغدو بالضرورة أكثر إيجابية حين يتحوّل الناس إلى التواصل الإلكتروني مع الأطباء بدلاً من التواصل الشخصي.

في هــذه الدراســة، فحصنا ثمانين ارتباطاً ممكناً بين الاتصالات السرقمية وآراء السناس حــول حودة وتوافر وإتاحة الرعاية الصحية، وكــلك الثقافة والحالة الصحية. وكما هو موضح في الجدول 4-6 فإن 76 بالمئة من مجمل العلاقات بين الزيارات الشخصية والهاتفية والبريدية الإلكترونية والاتصالات الرقمية وبين تقييم الرعاية الصحية كانت بلا أهية إحصائية. ثما يعني أن قلة من الفوائد كانت مرتبطة باستخدام كل من أساليب الاتصال هذه. ومن ضمن الارتباطات الهامة إحصائياً، فقد كانــت 15 بالمـــئة منها في اتجاه غير الاتجاه المرغوب ويعني ذلك ألها كانــت مــرتبطة بنتائج أسوأ في ما يتعلق بآراء الناس في نظام الرعاية كانــت مــرتبطة بنتائج أسوأ في ما يتعلق بآراء الناس في نظام الرعاية السصحية. فقــط 9 بالمئة كانت في الاتجاه المرغوب من ناحية النظام السصحي ككل. وإن قلة النتائج الإيجابية تكبح أولئك الذين يتصوّرون المـــمــي أ دراماتيكياً متسارعاً في الموقف العام نتبحة استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية.

إن العلاقة غير واضحة وغير هامة بين الموقف من الرعاية الصحية وبسين 66 بالمئة من مستخدمي التقنيات التقليدية (الزيارات الشخصية والاتصال الهاتفي) و84 بالمئة من مستخدمي الاتصالات الطبية الرقمية (البريد الإلكتروني وزيارة المواقع الإلكترونية (مواقع الويب) أو الشراء

جدول 4–6: ملخص الارتباطات الجوهرية بين الاتصالا	قمية والاتصالات التقليدية الطبية	الطبية	
(نسبة مئوية)			

الزقمي	التغليدي	الإجمالي	
(48/40) 84	(32/21) 66	(80/61) 76	لا أهبية له
(48/3) 6	(32/4) 12	(80/7) 9	مرغوب قية
(48/5) 10	(32/7) 22	(80/12) 15	غير مرغوب أبيه
48	32	80	المحد
. , ,		, . ,	

عــــبر الإنتـــرنت). وكانت العلاقة في الاتجاه المرغوب مع 12 بالمئة من مستخدمي الوتصالات الستحدمي الوتصالات السرقمية، وارتباطاً في الاتجاه غير المرغوب مع 22 بالمئة من مستخدمي الوسائل التقليدية و10 بالمئة من مستخدمي الوسائل الرقمية.

يوحيز الجدول 4-7 في ما يلي النتائج الجوهرية التي خلصنا إليها وبتفصصيل أكبر. يظهر الجدول الارتباطات الواضحة المرغوبة (+) والمور المواضحة (0) مع النتائج الصحية التي وجدناها كالحالة الصحية الجيدة ونمط الحياة الصحي والرعاية الصحية المتاحة والمتوافرة، والثقافة الصحية، وجودة الرعاية. وذلك بعد دراسة عدد من الحضائص الاجتماعية الديموغرافية.

تظهر 10 من أصل 16 تفسيراً للارتباطات عدم وجود علاقة واضحة بين تواتر زيارة الأطباء والنتائج الصحية الجيدة. ومن الارتباطات السنة الباقية هناك ثلاثة كانت في الاتجاه المرغوب (ما يعني أنها تظهر ارتباطاً إيجابياً بين رؤية الطبيب بشكل أكثر تواتراً وبين النستائج الصحية الجيدة) وثلاثة في الاتجاه غير المرغوب (ما يعني أنها تظهر ارتباطاً سلبياً بين رؤية الطبيب بشكل أكثر تواتراً وبين النتائج الصحية). وعلى سبيل المثال، فإن من يزورون الطبيب بشكل دوري أيضاً

جدول 4-7: منخص الارتباطات الجوهرية بين الاتصالات الصحية والآراء في الرعاية الصحية ومنفررات مختارة

	زیار ة شخصية	تصال شاتقی	بزيد الكتروني	تصلح المواقع الصحية	شراء عير الإنترنت
حالة صحية أفضل	-	-	0	0	0
نمط الحياة					
أعتمد غذاء متوازنأ	0	0	+	0	0
أمارس الرياضة	+	+	0	0	0
لا أدخن	-	0	0	0	0
القدة على تصلّ التكاليف/الإثاحة					
لمنت قلقاً بشأن التكاليف	-	0	0	-	0
لا مشاكل في دفع الفواتير	0	-	0	-	0
الرعاية الصحية ليست عجولة	0	0	+	-	0
ليس من الصنعب الحصنول	0	0	0	0	
على موعد عاجل	·		U	0	0
أحصل على الرعاية حين	0	0	0	0	0
أحتاج إليها	U	U	U	U	U
الثقافة المحدية					
لا أحتاج إلى مساعدة في القراءة	0	-	-	0	0
أثق بنفسي في ملء		0	0	•	
الاستمارات المطبية	0	U	U	0	-
أفهم المعلومات الطبية جيدا	0	0	0	0	0
الجودة					
الأطباء يقتمون الرعلية الكاملة	+	0	+	0	0
تشخيصات الأطباء صحيحة	0	-	0	0	0
الأطباء يفحصون كلُّ شيء	0	0	0	0	0
الأطباء ليسوا تجاربين	+	0	0	0	0

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

تعسير الإشسارة السالبة عن ارتباط سلبسي أو غير مرغوب، والموجبة عن ارتباط إيجابسي مرغوب، والصفر يعيّر عن عدم وجود ارتباط عند ضبط العوامل الأعرى. يمسيلون إلى القول بأنَّ صحّتهم سيئة، وإنهم يدخنون، ويعتريهم القلق بسشأن توافر الرعاية الصحّية. بالإضافة إلى ذلك فإنَّ الذين يزداد تواتر زيسارهم للطبيب هم أكثر ميلاً إلى التمرين، ويرون أنَّ الأطباء يوفرون الرعاية الكاملة خلال الزيارات العيادية، ويرون أنَّ الأطباء لا يتعاملون بشكل تجاري معهم.

هناك أحد عشر ترابطاً غير ذي قيمة، وترابط واحد إيجابسي، وأربعة سلبية في ما يتعلق بمهاتفة الأطباء. فعلى الجانب الإيجابسي، يرتبط الاتصال المتكرر بالطبيب مع التمرين الرياضي. وعلى الجانب السلبسي فإن الاتصال المتكرر عزودي الرعاية الصحية يرتبط بالوضع الصحي السيء ومساكل في دفع الفواتير الطبية والحاجة للمساعدة في قراءة المواد الطبية، والشك في ما إذا كان الطبيب يصل إلى التشخيص الصحيح.

كسذلك فإن 12 مسن أصل 16 ارتباطاً مع استخدام البريد الإلكتروني هي غير ذات أهمية، مما يشير إلى أنّه ما من علاقة بين تواتر التراسل الإلكتروني مع الأطباء وبين أغلب النتائج الصحية المدروسة. وثلاثسة من الارتباطات الأربعة الأخرى هي بالاتجاه الإيجابسي وواحدٌ منها بالاتجاه السلبسي. فهناك علاقة لزيادة تواتر التراسل الإلكتروني مع الأطباء مع كلِّ من الحمية المتوازنة والرأي أنّ الأطباء ليسوا مستعجلين والإيمان أنّ الأطباء يقدمون الرعاية الكاملة. لكن غالباً ما يترافق هذا بالحاحة إلى المساعدة في قراءة المواد الطبية.

كسندك، فإن 13 من أصل 16 ارتباطاً بزيارة المواقع الإلكترونية السصحية هسي غسير ذات أهمية، و3 منها كانت مؤثرة لكن بالاتجاه السلبسي: القلق بشأن توافر الرعاية الصحية، ومصادفة مشاكل في دفع الفواتير الطبية، والرأي بأنّ مسؤولي الرعاية الصحية مستعجلون كانت مرتبطة سلبياً مع ازدياد تصفح المواقع الإلكترونية.

أما الارتباطات الحامة مع الشراء عبر الإنترنت فبلغت 15 من أصل انتيجة صحبة وهناك نتيجة واحدة فقط ترتبط معه بشكل سلسي. وأياً كان تواتر الشراء الإلكتروني لدى المشتركين سواء للأدوية أو للمعدات الطبية، فما من نتائج إيجابية في ما يتعلق بالحالة الصحية أو خيارات نمسط الحياة أو الآراء حول توافر وإتاحة أو جودة الرعاية السحية. الاستئناء الوحيد يستعلق بعنصر الثقافة الصحية في ملء الاستمارات، حيث إنّ من يشترون عبر الإنترنت هم أكثر ميلاً إلى عدم الثقة بالمستدات الطبية بشكل عام.

حيى هذه النقطة، ما زالت ثورة الصحة الإلكترونية أقرب إلى الأمسل منها إلى الواقسع. فأعسدادٌ كبيرة من الناس لم تستخدم بعد التكنولوجيا السرقمية أو الإلكترونية للتعامل مع المختصين الطبيين (9). وهسناك انقسام رقمي واضح في فنات الجنس والعمر والتعليم والدخل. وإن كبار السن أو الذكور أو منخفضي التعليم أو منخفضي الدخل هم أقسل استخداماً لبعض أدوات التواصل مقارنة بنظرائهم. وهذا يحدُّ من قدرة التكنولوجيا على إحداث تغيير إيجابيٌّ في الصحة العامة (10).

إنّ الارتباطات الإيجابية بين استخدام التكنولوَ حيا الرقمية والآراء الإيجابية عن حودة وتوافر وإتاحة الرعاية الصحية واضحة فقط في 6 بالمسئة من المشاركين. وإنّ مراسلة مزودي الخدمة إلكترونياً هي الخيار الأقسرب للارتباط بنتائج إيجابية. وينعكس هذا في النتائج التي تتعلق بالحمية الصحية والاعتقاد بكمال الرعاية الصحية وتأتيها. وقد كانت في تحليلسنا بضع ارتباطات إيجابية بين التكنولوجيا الرقمية والآراء حول حودة وتوافر الرعاية الصحية.

ولكنّ الدراسات التي قام بها آخرون وجدت علاقةً بين استخدام موارد الصحة الإلكترونية وروابط إيجابية مع نظام الرعاية الصحية. على سبيل المثال، من صرّحوا بارتباطهم الوثيق مع نظام الرعاية الصحية هم أيـضاً الأقــرب لاستخدام الموارد الرقمية بشكل أكبر وترضيهم هذه التجــربة. وهـــم الأكثــر ميلاً لطلب تجديد الوصفات عبر الإنترنت، واللحوء إلى الاستشارات على الشبكة، وحجز المواعيد إلكترونياً(11).

واللجوء إلى الاستشارات على السبكه، والحجو المواعية بالمروبية .

لكن العجز الإجمالي في العلاقات المتينة ضمن دراستنا يكشف،أن على مسؤولي الحكومة العمل بشكل أكبر على عدّة جبهات إن كانوا يسريدون تولسيد عدد أكبر من المنافع في مجال الرعاية الصحّية. وكما سنناقش لاحقاً في هذا الكتاب، فإن مستويات استخدام التكنولوجيا لا بسدً من أن يمروا بتحارب إيجابية تحسن من موقفهم تجاه الرعاية الصحّية (12). من أن يمروا بتحارب إيجابية تحسن من موقفهم تجاه الرعاية الصحّية (12). الطبية وشسراء الأدوية أو المعدات الطبية على الشبكة ويعجبوا هذه الحبرية، ستبقى القدرة على حصد نتائج إيجابية عبر استخدام تكنولوجيا المعلمومات السصحية قدرة محدودة. وإنّ رفع معدلات الاستخدام هو معللت الاستخدام هو معللت الستخدام الصحّية.

# الفحل الخامس الفروقات الرقمية

إن إزالـــة التباينات في الرعاية الصحية في الولايات المتحدة شكّل أولــويّة قومــيّة طيلة سنوات عديدة (أ). فعدم المساواة مشكلة ترتبط بالعــرق والإثنية بشكل خاص. وبسبب تاريخ البلاد الذي حفل بالعبودية والتمييز العنصري، يبدو أنّه من الصعب الوصول إلى المساواة في الفرص أو النتائج. فالناس على احتلاف خلفياهم يحسلون على درجات مختلفة أو النتائج والناس على احتلاف خلفياهم يحسلون على درجات مختلفة إنّ الفــوارق في معدلات المرض والوفاة تبدو مترافقة بوضوح مع فــوارق الحــدخل والفــوارق العرقية. وهناك تباينات اقتصادية وعرقية وضحة في نسبة وفيات الأطفال، والأمراض القلبية الوعائية، ومعدلات الــوفاة المــوافقة للعمر المتوقع في الداء السكري (أي) (داء السكر). على ســيل المــثال فإنّ معدّل العمر المتوقع هو 77.7 سنة للبيض بينما هو موحــودة منذ فترة طويلة من الزمن مما يرجّح أنّ العرق سيبقى عاملاً موحــودة منذ فترة طويلة من الزمن مما يرجّح أنّ العرق سيبقى عاملاً انقسامياً هاماً وثابتاً في الولايات المتحدة.

هناك دراسة حديثة عن تعويضات رعاية المسنّبن وجدت فروقات في العسلاج الطبسي تعلّق بالعرق والموقع. فعلى سبيل المثال كشفت الدراسسات في بعسض الولايات وجود "فرق بمقدار 12 بالمئة بين البسيض والسسّود" بالنسسبة إلى المرضسي الذين يحصلون على مسح ماموغسرافي ". وبشكل مشابه، الإفريقيون الأميركيون الذين يعانون من السكري diabetes "هم أقلُ ميلاً من البيض إلى إجراء فحص سنوي للهيموغلوبين "". وفي عدّة ولإيات جنوبيّة نجد معدّل بتر الساق مرتفعاً لدى الإفريقين الأميركين بمعدل الضعف عمّا هو لدى البيض (4).

واكتسشف آخرون احتلافات ملحوظة تتبع العرق والإثنية بين السناس السذين لا يملكون تأميناً صحياً. إذ وجدت دراسة ل (كايزر فاملي فاونديشن (Kaiser Family Foundation) أنَّ 36 بالمنة من الهيسسانيين لا يملكسون تأميناً صحياً، وقد كانت الأرقام المقابلة هي 33 بالمسئة من الأميركيين الإفريقيين و12 بالمئة من الأميركيين الإفريقيين و17 بالمسئة مسن الأميركسين الأسسيويين و13 بالمئة من البيض غير الهسسانيين. وبشكل عام فإنَّ ثلثي من لا يملكون تأميناً صحياً هم من الفقراء(د).

وبسرغم الحقائسق الواضحة عن فروقات كهذه، فإنَّ قلَّةً من الدراسات قد اختبرت العلاقة بين العرق والإَّثنية واستغلال المواقع الإلكترونية الصحية<sup>(6)</sup>. فقد وحدت ثلاثُ دراسات ارتباطاً واضحاً بين العرق/الإثنيّة وبين استخدام شبكة الويب لأغراض صحَّية. ولكنَّ اثنتين من

التصوير الشعاعي البسيط للثدي بأشعة إكس، ويجب على كل امرأة فوق سن
 35 القيام به سنوياً للكشف عن سرطان الثدي – المترجم.

<sup>\*\*</sup> إن قسماً من الهيموغلوبين (أو خضاب الدم) لدى مريض الداء السكري يرتبط بالــــــكر مشكلاً "الخضاب السكري" وفحص هذه النسبة سنوياً يفيد في تقييم تطور أو تراجع حالة مريض داء السكري – المترجم.

الدراسات (ديكرسن اند آذرس Dickerson and others) سو اند آذرس الدراسات (ديكرسن اند آذرس المختلقين للولايات المتحدة قوميّاً (أ). والأحرى (يبارا اند سومان Warra and Suman) تجاهلت تضمين مستوى الدخل كعامل في النوقّع (8). والدراسةُ الأخيرة أشكاليّة لأنه ثمة أدلة تشير إلى أنّ الفروقات العرقيّة والإثنية تختفي بعد البحث في مستوى الدخل والحالة الاقتصادية الاجتماعية.

في هذا الفصل، وباستخدام بيانات استبياننا القومي للرأي العام، سنقومُ بفحص الاختلافات في استغلال المواقع الإلكترونية الصحية حسب مستوى تعليم المشاركين، ودخلهم، وانتمائهم العرقي والإثني. ونجد أتسه ما زال ثمة فروقات ديموغرافية هامّة في ما يتعلّق بإتاحة تكنولوجيا المعلومات الصحية. ينبغي على صانعي القرار أن يعالجوا هذه الفروقات إن كانسوا يريدون ردم هذا الانقسام الرقمي وتقديم فوائد الرعاية الصحية الإلكترونية إلى جميع الأميركيين.

### الفروقات الديموغرافية

بين العامين 2000–2004، كان عدد الأميركيين الذين يستخدمون شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات صحية قد تضاعف تقريباً من 50 إلى 95 مليوناً وق. هذا النشاط الرقمي المفاجئ يعكس الانتشار المتزايد لشبكة الإنترنت، وجهود عدّة هيئات لتحسين إتاحتها وتخفيف نفقات النساط الحاسوبي. يعلم الناس الآن أن كمية هائلة من المعلومات أصبحت متوفرة على الشبكة، وهم يستفيدون من مزايا التواصل الجديدة التي أصبحت متاحة لهم.

ومــع أنَّ مقــدرة المــستهلكين على استحصال المعلومات عبر الإنترنت قد ازدادت، فإنَّ الفروقات في إتاحة التكنولوجيا الرقمية تمدِّد قدرة بعض الجماعات على الاستفادة بشكل كامل من الموارد الإلكترونية (10). على سبيل المثال ثمة فحوات موثقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات ترتبط بالتعليم والعمر والدخل والموقع الجغرافي. والذين هم أصغر سناً، أعلى تعليماً، أعلى دخلاً ويعيشون في المدن أو السضواحي هم الأكثر استخداماً للإنترنت. أما الأقل دخلاً وتعليماً والقاطنون في مناطق ريفية فهم الأقل اعتماداً على المواقع الإلكترونية أو الصيغ الأخرى للاتحال الرقمي (11). يعودُ ذلك أحياناً إلى نقص التوصيل والحزم العريضة للاتصال، وفي أحيان أخرى يعودُ إلى نقص المال اللازم لشراء أجهزة كمبيوتر أو وسائل اتصال رقمية.

إنّ ما هو أكثر إشكالاً هو تلك المؤشرات على وجود فحوة مبنية على العرق والإثنية. أحد الاستبيانات القومية الحديثة عن الاستخدام العام للإنترنت وجد مثلاً أنّ 70 بالمئة من البيض يستخدمون شبكة الإنترنت مقابل 57 بالمئة من الإفريقيين الأميركيين (12). ودراسة أعرى وحدت أنّ 65 بالمئة من البيض يستخدمون الإنترنت مقابل 37 بالمئة فقصط من الهيسبانيين (13). وتعتبر هذه النتائج إشكاليّة لأنها تظهر أنّ الهيسبانيين والإفريقيين الأميركيين هم أقلٌ ميلاً إلى استخدام التكنولوجيا وبذلك هم أقلٌ قلرةً على الشبكة.

ومع دخول تكنولوجيا الاتصالات بشكل أكبر في خضم الخدمات الصحية، فإنَّ هذه الفجوات في إتاحة المعلومات تدعم الظلم الموجود. وفي الوقت الذي تريدُ فيه الوكالات الحكومية للمستهلكين أن يعتمدوا على الطب الرقمي من أجل تحسين وصول الحدمة وخفض التكاليف، فإنّه مسن الهام فهم كيفية احتلاف الإتاحة بين مختلف المجموعات العرقية وفي حال وجود الاختلافات العرقية في محيط الخدمات الإلكترونية للرعاية الصحية فإنّها سوف تقوض المساواة

والعدالــة في نظـــام الـــرعاية الصحية في الولايات المتّحدة، كما تمدّد إمكانيّة صانعي القرار في الوصول إلى المنافع الكاملة للطب الرقمي.

ثمة عوامل عدّة تسهم في الاختلافات العرقية لاستخدام خدمات الرعاية الصحيّة وتكنولوجيا المعلومات (14). إحدى المشاكل هي الإتاحة غير المتسساوية لجودة الرعاية الصحية (15). فالأشخاص المنتمون إلى خلفسيات اجتماعية اقتصادية مختلفة لا يملكون الفرص ذامّا في الحصول على رعايسة متوافرة وفعّالة. والأشخاص الأكبر عمراً ومن الخلفيات الفقسيرة - مستُلاً - هم الأقلّ ميلاً إلى الاستفادة من أنواع عديدة من السرعاية الطبسية. وكما ألهم لا يرون داعياً أو قيمة للاتصال الرقمي وللسنك فهم بشكل عام ليسوا جزءاً من الثورة التكنولوجية. فهم لا يفهمون كيف يمكن للإنترنت أن يغني حياقم.

هـناك قلــق متزايد من مساهمة الانقسام الرقمي في تعزيز الظلم والتفاوت في استخدام الموارد الإلكترونية على الشبكة (16). والعمر هو سعــة هامّــة في تمييــز المستخدمين عن غير المستخدمين. فبينما يعتبر الأشخاص الأكبر سنا أقل ميلاً إلى استخدام الإنترنت، ينطبق الأمر ذاته على ذوي التعليم المنخفض والدخل المحدود. فالذين يفتقرون إلى التعليم العـالي والمــوارد المالية لا تتاح لهم المعلومات الرقمية وهم غير قادرين على الاستفادة من الرعاية الصحية الإلكترونية (17).

أحسيراً، ثمة اختلافات عرقيّة هامّة في المستويات الثقافية. إذ وجد التقييم الوطني للقدرة على القراءة والكتابة لدى البالغين The National من Assessment of Adult Literacy أنّ المعدّل المتوسط على مقياس من 0 (قسدرة معدومسة) إلى 500 (قسدرة عالية) هو 288 للبيض و243 للإفسريقيين الأميركيين و216 للهيسبانيين (18). تعني هذه الفروقات أنّ الهيسبانيين يعانون من الصعوبة الأكبر في فهم المواد المكتوبة وبالتالي في

فهـــم المـــواد الطبـــية المنـــشورة على الشبكة. وعلى مطوّري المواقع الإلكتـــرونية أن يأخذوا هذه المشاهدات بعين الاعتبار حين يصمّمون مواقعهم.

مع ازدياد استخدام الإنترنت من أجل خدمات المراقبة عن بعد والخدمات الصحية الأخرى، من الهام بحثُ أيِّ احتلافات قائمةً حتى الآن في استخدام المواقع الإلكترونية الصحية. وإلى أيِّ مدى يلعب العرق والإنسية والدحل والتعليم والعمر والجنس دوراً في استخدام الموارد الطبية الرقمية؟ إن استطعنا تحديد احتلافات معينة، سيساعد ذلك المسوولين الحكوميين في تطوير طرق تتبع هده الخدمات إلى مرضى من مختلف المجموعات.

## تحليل علاقة استخدام المواقع الطبية الإلكترونية بالعرق والإثنية

لسبحث الفروقات الديموغرافية، قمنا ببحث استخدام المواقع الإلكترونية الصحية حسب الخلفيات العرقية والإثنية. ومن أصل 828 مسشاركاً في استبياننا القومي للرأي العام يزورون المواقع الصحية كان هناك 670 شخصاً من البيض اللاهيسبانيين (80.9 بالمغة) و58 إفريقياً أميركياً (7.0 بالمغة) و54 هيسبانياً (6.5 بالمغة) و46 شخصاً ينتمون إلى الآسيويين الأميركيين أو إلى تصنيفات أخرى (5.6 بالمغة). وبرغم أن نسسبة المسئاركين من الإفريقيين الأميركيين، الهيسبانيين، والآسيويين الأميركيين/الخلفيات الأخرى في التعداد العام للسكان (21.1 بالمغة، الأميركيين هذا ليس غريباً في الدراسات التي تحاول الوصول إلى التجمعات في سعب الوصول إليها عادةً (91).

قسنا بالتركيز أكثر على الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين منه على الآسيويين الأميركيين إذ إنّ هاتين المجموعتين قد عانتا تاريخياً من حسرمان أكسير في الوصول إلى المعلومات. ولا قلق بشأن الآسيويين الأميركيين في موضوع الانقسام الرقمي بشكل خاص إذ إنّهم يميلون إلى الاعسماد على التكنولوجيا الرقمية إلى مدى يفوقُ حتى البيض اللاهيسبانيين (20). وفعلاً كان ذلك واضحاً في استبياننا حيث إنّه بين المشاركين الذين صرّحوا ببحثهم عن المعلومات الطبية على الشبكة في السنة الأخيرة كان 43.5 بالمئة منهم ينتمي إلى خلفية آسيوية أميركية/ أخرى و33.7 بالمئة كانوا من البيض بينما 31 بالمئة كانوا من الإفريقيين الأميركسيين و40.2 بالمشة كانسوا من الهيسبانيين. ونحنُ نركز على استخدام شبكة الويب في هذه الدراسة لأنه الاستخدام الأكثر رواحاً في الطسب الرقمسي (20. فهؤلاء الذين يراسلون أطباءهم إلكترونياً أو يسترون الأدوية أو المعدات الصحية على الشبكة هم أقلُ عدداً بكثير من أولكك الذين يبحثونَ عن المعلومات الطبية على شبكة الويب.

إنّ عسدداً من العوامل غير العرق والإثنية يؤثّر في استخدام شبكة السويب. على سبيل المثال، وجد الباحثون الآخرون أنّ بعض السمات كالتقييم الذاتي للصحة، والدخل، والتعليم، والعمر، والجنس، والثقافة الصحية كلّها مرتبطة عواقف المرضى وسلوكهم(22). وبشكل عام فإنّ تسوحّه السناس في ما يتعلّق بالرعاية الصحّية مرتبطً بصحّتهم وعمرهم وجنسهم بالإضافة إلى عوامل أخرى.

يكسشف الجدول 5-1 عن استخدام الويب لدى عدّة بحموعات عسرقيّة متنوعة بتنوع تلك العوامل. وبشكل عام فقد وجدنا أنّ أ4.9 بالمئة من البيض بعمر 65 وما فوق صرّحوا بالنّهم يستفيدون من المواقع الإلكترونية الصحية في الوقت الذي لم يصرّح بذلك فيه أيِّ من الإفريقيين

جدول 5-1: اغتلاقات استخدام مواقع الويب حسب العرق والإثنية الملدية المد ية)

(باللسبة المتوية)				
	أبيض	إفريقي أميركي	هيمىياتي	آسيوي أميركي/ غير ذلك
السن				
- 65	40.5	36.4	21.6	50.0
+ 65	14.9	0.0	0.0	0.0
الاحتمال	.000	**.010	-625	.043
الجنس				
ذكر	27.0	18.8	21.7	31.6
أنثى	38.1	35.7	19.4	51.9
الاحتمال	.003	.177	-546	.144
التعليم				
ثانوي أو دونه	16.3	16.7	8.8	30.8
طالب كلية أو خريج	44.3	46.4	40.0	51.6
الاحتمال	.000	**.015	.009	.175
القدرة على القراءة والكتا				
سيئة/لا بأس	18.8	37.5	0.0	57.1
جيدة إلى ممتازة	35.8	31.3	23.8	47.1
الاحتمال	.003	.508	-115	.471
الدخل				
\$30,000 -	20.0	27.3	13.0	26.7
\$30.000 +	43.3	35.0	38.1	70.0
الاحتمال	.000	.418	.058	••.013
التقييم الذاتي للصحة				
سيئة جداً إلى متوسطة	25.9	16.7	27.3	33.3
جيدة إلى ممتازة	35.8	34.8	18.6	47.1
الاحتمال	**.030	.198	.396	.316
المدد	670	58	54	46

لمصدر: الاستيبان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5−10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. \* = الاحتمال دون 0.55.

<sup>\*\* -</sup> الاحتمال دون 0.01

<sup>\*\*\* -</sup> الاحتمال دون 0.001

الأميركــيين أو الهيسبانيين أو الآسيويين الأميركيين/المجموعات الأخرى ثمن تجاوزوا 65 من العمر. وإنَّ النتائج ذات المتغيرين تظهر أنَّ الأشخاص ذوي التعلـــيم العـــالي في كـــلِّ مجموعة هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلــومات الـــصحية على الشبكة رغم أنَّ هذه النتيجة كانت هامةً إحصائياً فقط في ما يتعلق بالبيض والإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين.

كذلك فإن النسساء والأشخاص الذين قيموا صحّتهم على أنها "جيدة" هم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الإلكترونية الصحية ضمن بجموعات البيض، والإفسريقيين الأميركيين، والآسيويين الأميركيين/الجموعات الانحسري. لكن هذا الارتباط كان هاماً إحصائياً فقط بالنسبة إلى البيض. وعلى العكس من ذلك، فلدى الهيسبانيين كان الرجال واللين قيموا صحّتهم على أنها "سيئة" هم الأكثر ميلاً إلى استخدام المعلومات على الشبكة رغم أن كلا الارتباطين لم يكن ذا أهمية إحصائية.

بـشكل عام، فإن المشاركين من ذوي الدحل المرتفع هم الأقرب لزيارة المواقع الصحية رغم أن النتائج - بحدداً - كانت هامة إحصائياً لدى البيض والآسيويين الأميركيين/الجموعات الأخرى فقط. وفي حين أن الثقافة الصحية العالية ارتبطت بارتفاع استخدام المواقع الإلكترونية للحدى البسيض والهيسبانيين فقد ارتبطت بانخفاض في استخدام المواقع الإلكترونية الصحية لدى الإفريقيين الأميركيين والآسيويين الأميركيين المحموعات الأخرى. لكن الارتباط كان هاماً إحصائياً لدى الهيسبانيين. فلم يصرّح أيَّ من المشاركين الهيسبانيين ذوي الثقافة الصحية المتدنية أو المتوسطة إلى بحثه عن المعلومات الطبية على الشبكة.

يشرح الجدول 5-2 تحليلنا النسبي العكسي لهذه البيانات، وقد أظهرت نتائج التحليل أنَّ الأنماط تطابق البيانات بشكلٍ حيَّد حداً. وقد وحدنا أنَّ الأعمار الأكبر مرتبطة سلبياً بشكلٍ واضح باستخدام المواقع

جدول 5-2: الارتباط الحسلبي لاستخدام الموقع الإلكتروني حسب العرق والإثنية مع منظرات متعددة

الغينغير	اليعن	الفريقي الميري	(Alexanda)	آسيو مي سرکن عبر ابلك
العمر	***(0.06) 0.24-	(0.16) 0.16-	(0.32) 0.19	(0.23) 0.35~
أنثى	(0.14) 0.21	(0.82) 0.82	(1.01) 0.52-	(0.76) 0.89
التعليم	***(0.08) 0.50	(0.39) 1.10	"(0.57) 1.44	"(0.29) 0.56
الثقافة الصحية	(0.13) 0.16	(0.53) 0.69-	°(1.01) 1.86	(0.50) 0.69-
الدخل	(0.04) 0.01	(0.12) 0.00~	(0.22) 0.24-	(0.14) 0.06-
التقييم الذاتي للصحة	(0.08) 0.14-	(0.31) 0.30	*(0.59) 1.01-	(0.34) 0.27
الثابث	***(0.74) 2.24-	(2.89) 4.24-	°(5.16) 9.12~	(2.35) 1.02-
زائف مربع				
الاتحراف	0.157	0.334	0.483	0.276
المعياري				
العدد	670	58	54	46

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. يتضمن هذا الجدول معاملات الارتباط الحسابسي مع الأخطاء المعيارية بين قوسين.

الإلكتسرونية السصحية لدى البيض وليس لدى المجموعات الأخرى. بالمقابل، ارتسبط التعلم العالي باستخدام أكبر للمواقع الإلكترونية السصحية في كسل المجموعات، برغم أنَّ الارتباط كان أقوى لدى الإفريقيين الأميركيين والهيسبانيين منه لدى البيض والآسيويين الأميركيين/ المجموعات الأخرى.

ارتبط التقييم الذاتي المرتفع للصحة سلبياً بشكل واضح باستخدام المواقسع الصحية لدى البيض والهيسبانيين، ولكنّنا لم نجد أدلةً واضحةً على ذلك لدى الإفريقيين الأميركيين والآسيويين الأميركيين/المجموعات

<sup>\* =</sup> احتمال دون 0.05

<sup>\*\* -</sup> احتمال دون 0.01

<sup>\*\*\* =</sup> احتمال دون 0.001

الأحرى. أما الثقافة الصحية الجيدة فقد ارتبطت إيجابياً بشكل واضح باستخدام المواقع الإلكترونية الصحية لدى الهيسبانيين، لكن ليس لدى المحموعات الأحسرى. ولم نجد ارتباطات واضحة لاستخدام المواقع الإلكترونية الطبية بالجنس أو الدخل.

## الاختلافات في الاستخدام الإجمالي حسب الخلفية الاجتماعية

للمساعدة في فهم الأنماط العرقية والإثنية الواردة في دراستنا، قمنا ببحث سمات المشاركين الذين يستغلّون كلّ شكل من أشكال التواصل التقليدي أو الرقمي. ويظهر الجدول 5-3 وجود بعض الارتباطات بين التعليم، والدخل، ومكان الإقامة واستخدام وسائل التواصل التقليدي؛ وبالــتالي فــإنّ الخلفــيّة الاجتماعيّة لا تؤثّر في مدى زيارة الأطباء أو الاتصال بحم هاتفياً.

لكن في ما يخص الاتصالات الرقمية، تبين أن المشاركين ذوي التعليم العالي والدخل المرتفع أو القاطنين في المدن/الضواحي هم الأقرب إلى التواصل بالسبريد الإلكتروني مع مزودي خدماهم، وزيارة المواقع الإلكترونية السصحية، والشراء عبر الإنترنت من ذوي التعليم الأدني والسدخل المستخفض القاطنين في الأرياف. وهذا يساعدنا على تفسير سبب تأخر الهيسبانيين عن البيض في استخدام موارد الصحة الإلكترونية. فهسم غالباً أقل تعليماً وأدنى دخلاً، وهذه الظروف تعيقُ استخدامهم للمعلومات الطبية الرقعية.

والمسثير للاهستمام برغم ذلك هو أنّ هذا الارتفاع في استخدام التقنسيات الرقمية لم يتراجع مع وجود التأمين الصحّي. فوجود التأمين يساهم في رفع معدّل زيارة مزوّد الخدمة شخصياً أو الاتصال به هاتفياً، لكنّه لم يحمل ارتباطاً هاماً مع استخدام الاتصال الرقمي. وفي حين أنّ

جدول 5-3: تفاوت استصال أنواع التواصل المتعلق بالصحة حسب المجموعات القرعية (بالنسبة المئوية)

مستخدم	الشراء	زيارة	KIF			(پانسېد السويد)
عال	الإلكتروني	المواقع	إكثرونى	أتصال هاتقى	ژیارة	البجبوعات القرعية
1		الإلكترونية		•	تخصيه	
						العمر
17.7	6.9	39.3	4.3	49.1	85.3	44-18
23,6	10.3	39.0	6.0	46.5	87.9	64-45
15.6	2.9	33.0	3.4	50.5	93.8	+65
.385	.005	000	.344	.636	•.012	الاحتمال
						الجنس
21.0	7.9	26.1	4.0	38.7	83.5	نكر
20.9	7.5	37.0	4.9	54.7	91.1	أنثى
.987	-803	.001	.492	000	.001	الاحتمال
						العرق
20.1	7.5	33.7	4.6	48.0	90.0	أبيض
22.2	7.3	31.0	6,0	48.1	83.6	غير أبيض
.724	.919	.514	.425	.967	°.019	الاحتمال
						التعليم
27.3	3.8	9.0	5.1	43.0	88.5	11-0 سنة
18.9	3.9	17.9	3.5	43.9	86,2	12 سنة
15.4	6.5	42.1	4.2	50.1	89,4	16-13 سنة
31.4	18.2	53.3	8.6	52.6	89.0	+17 سنة
.040	000	***.000	.122	-228	.631	الاحتمال
						إدراك الكلفة
19.1	7.1	33,2	4.5	48.3	90.3	إيجابي
23.8	6.2	27.7	6.2	34.9	84.2	حيادي
23.8	9.6	39.7	4.2	61.3	86.1	سليي
.628	.455	<sup>(†)</sup> .086	.661	000	.070	الاحتمال
						إدراك الإتاحة
16.4	5.8	29.7	4.2	49.0	90.3	إيجابي
25.3	9.1	36.0	7.0	45.8	86.7	حيادي
23.1	11.0	45.5	2.5	54.8	90.7	مىلبى
.204	.071	**.004	.112	.285	.301	الاحتمال

مستخلم	الشراء	زيارة	بريد		تيارة	
عال	الإلكتروني	المواقع	إكثروني	أتصال هاتفي	شغصية	المجموعات القرعية
		الإلكترونية				
						إدراك الجودة
16.1	4.8	30.3	5.9	48.1	91.8	إيجابي
22.5	9,3	33.1	4.0	47.7	88.9	حيادي
22.6	5.5	43.7	6.7	67.1	87.8	سلبي
.460	(†).060	.105	.388	**.008	.390	الاحتمال
						الرياضة
20.0	6.9	25.3	5.0	43.2	86.6	أبدأ
20.4	8.9	38.6	4.8	49.1	88.9	نادرأ
20.8	6.6	31.2	4.6	. 49.2	87.9	يوموأ
.993	.478	.009	.976	.402	.753	الاحتمال
						الغذاء المتوازن
22.2	8.0	26.4	1.4	36.0	84.0	أبدأ
16.4	8.9	30.2	2.4	48.2	87.0	نادراً
21.2	7.2	34.6	5.7	50.6	89.2	كل وجية
.711	.733	.263	<sup>(†)</sup> -065	<sup>(†)</sup> -057	.344	الاحتمال
						مدخن
21.6	8.1	33.4	5.3	49.0	89.2	Я
16.4	5,6	30.9	1.7	45,4	83.9	لعم
.387	.275	.517	.039	.389	<sup>(†)</sup> -053	الاحتمال
						التقافة الصحية
44.4	7.3	17.1	7.3	51.2	85.4	سيئة/لا بأس
38.9	8.1	22.2	8.1	54.2	86.5	جيدة
18.1	7.0	30.0	2.6	57.0	94.7	جيدة جداً
17.9	7.5	37.7	4.8	44.3	87.0	ممتازة
.044	.988	**.003	.185	1.011	•.013	الاحتمال
						الدخل
18.0	2.6	20.3	3.8	47.6	83.1	\$30.000-0
16,2	10.2	39.6	3.7	46.3	88.6	\$75.000-30.000
16,2	7.9	49,3	6.4	56.6	92.3	\$100.000-75.000
24.5	14.9	52.8	9.6	48.9	89.1	\$100.000+
.745	.001	. ***.000	<sup>(†)</sup> -095	.452	.104	الاحتمال

مستخلم	الشراء	زوارة	بريد			
عال	الإلكتروني	المواقع الإلكترونية	برو الكتروشي	تصال التفي	زيارة شفصية	المجموعات الفرعية
						التأمين الصحي
23.5	5.7	27.5	3.2	37.7	71.9	A
20.1	7.6	34.3	5.0	49.8	91.0	نعم
.638	.458	.146	.386	*.013	.000	الاحتمال
						الإقامة
12.2	4.4	27.7	1.7	47.9	87.4	ريف
23.6	8.9	36.3	6.0	47.8	89.1	مدن/ضولحي
.030	.017	°.013	**.004	.961	-461	الاحتمال
						التقييم الذائي للمحمة
50.0	5.1	24,6	8.5	70.2	93.2	سيئة/سيئة جداً
40.0	9.9	25.2	8.3	51.9	89.3	لا يأس
16.9	6.8	31.9	3.4	51.1	93.2	خادع
17.4	8.1	38.5	4.0	41.8	87.4	جيدة جدآ
15.9	7.4	33.9	3.7	44.1	79.7	ممتازة
.002	.764	<sup>(†)</sup> .056	.113	**.001	.000	الاحتمال

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

† = احتمال دون 0.10 \* = احتمال دون 0.05 \* \*\* = احتمال دون 0.01 \*\*\* = احتمال دون 0.001

الأشخاص الأكبر سناً هم الأكثر ميلاً إلى الزيارات الشخصية، فهم الأقسل مسيلاً إلى زيارة مواقع الرعاية الصحية. وكذلك فالأشخاص متوسطو العمر هم الأكثر ميلاً إلى الشراء عبر الإنترنت. كما ظهرت أيضاً فحرة خنسية، حيث إنّ النساء هنّ أكثر ميلاً من الرحال إلى السزيارات الشخصية، والاتصالات الهاتفية، وزيارة المواقع الإلكترونية الصحية.

يتضح لنا من هذه البيانات أنّ الفقراء هم أكثر ميلاً إلى التواصل بشكلٍ شخصيٌّ منه إلى التواصل رقميّاً مع الخبراء الطبيين. فهم يريدونَ لمسسة التواصل الإنسسانية، ويسريدون لخياراتهم الصحّية أن تعكس عسواطفهم. أما ذوو الدخل المرتفع ونمط الحياة الصحّي (كتناول غذاء متوازن، وممارسة الرياضة، والامتناع عن التدخين) فهم الأكثر ميلاً إلى مراسلة مزودي رعايتهم الصحية بشكل إلكتروني. وهذه النتائج تؤكد الفروقات العرقية والإثنية التي أشرنا إليهاً في هذا القسم.

#### خلاصة

يعتمد هذا التحليل على استبيان قومي للرأي العام كي يحدد السسمات التي تدعم البحث عن المعلومات الطبية على شبكة الإنترنت لدى مجموعات متعددة عرقية/إثنية. وقد وحدت عدة دراسات سابقة النسسة المثوية الإجمالية للبالغين الأميركيين و/أو مستخدمي الإنترنت السذين يبحثون عن المعلومات الصحية (23) لكنها اهتمت فقط بالنسبة الإجمالية للسكان الذين يبحثون عن المعلومات الصحية على الشبكة المستفة حسب الأعراق (24). وقد صرّحت تلك الدراسة أنّ بيانات عام 1999 أفادت أن نسبة المستخدمين البيض تبلغ (34 بالملة) والإفريقيين (19 بالملة) فقط.

بالمقابل، تظهر دراستنا سيطرة البحث الإلكتروني بين البيض والإفريقيين الأميركسيين والهيسسبانيين والآسسيويين الأميركسيين المحمدوعات الأعرى. ولو استخدمنا بيانات عام 1999 كأساس، فإنّ الانقسام الرقمي قد تضاءل لدى الإفريقيين الأميركيين في بحال الرعاية الصحية. وهذه أخبار جيّدة لمن يهتمون بالفروقات العرقيّة في استخدام المواقسع الإلكترونية الصحيّة في الولايات المتحدة. ولكنّ النسبة المتويّة المنخفضة للهيسسبانيين الذين صرحوا باستخدام المواقع الإلكترونية الصحيّة تشير إلى أنّ الانقسام الإلى ليختف بعد.

وفي سبيل دفع حركة استخدام الويب، ينبغي على مزودي الخدمات الصحية أن يتواصلوا بشكل أوضح مع المرضى الهيسبانيين فلاستخدام المنتخفض لدى الهيسبانيين قد يعكس - حزئياً - مشاكل في اللغة لمن لا يتكلمون الإنجليزية بطلاقة؛ فلدى الهيسبانيين حواجز لغوية لا تصادفها أغلب الأقليات الكبيرة. لكنّه أيضاً موضوع ثقة لدى كسبار السسن مسن المرضى الهيسبانيين. إذ أظهرت أبحاث (سابوكال كسبار السسن مسن المرضى الهيسبانيين. إذ أظهرت أبحاث (سابوكال العدم ثقة من المريض وعدم احترام الطبيب [للمرضى الهيسبانيين] لدى المرضى الهيسبانيين الاعلى وحين يدخل المكون التقيي في الرعاية الصحية المرضى الهيسبانيين المريض والطبيب, ولهذا السبب يوصسى هدؤلاء العلماء بفهم أكبر لمشاكل اللغة والخلفيات الثقافية في يوصسى هدؤلاء العلماء المهم أكبر لمشاكل اللغة والخلفيات الثقافية في وصمة كتولوجيا المعلومات الصحية الإلكترونية.

قسد يتفاعل التعليم مع القيم الحضارية مؤثراً بذلك على استخدام الإنتسرنت في المحسال الصحّي. فمن القيم الهيسبانية الأساسية الموجودة هسناك مسا يسمى personalismo وهو مفهوم يمنح الأهمية الكبرى للتواصسل الشخصي مع الأفراد لا مع المؤسسات. وهذا يرتبط بشكل وثسيق مسع قيمة أخرى رئيسة هي confianza أو الثقة التي تقود إلى تفضيل لتوطيد العلاقات مع الأشخاص على فترات طويلة من الزمن (26) ويسبب هذه الفناعات الحضارية فإنّ الطبيعة اللاشخصية للإنترنت قد لا تنسسجم مسع القيم والمعتقدات الهيسبانية، ولذا فقد تعيق استخدام شبكة الويب لدى أفراد هذه المجموعة.

وعلى صعيد آخر، ونظراً لتُراث التمييز العنصري، فالإفريقيون الأميركسيون هـــم أضعف ثقة بالمؤسسات - بما فيها مؤسسات النظام الطبـــي والــصحي - مــن المجموعات الأخرى، مما يصعّب عليهم

اســـتخدام المـــوارد الـــرقمية. وهذا هو الحال بغضّ النظر عن طريقة التواصل أكانت تقليديَّة أم رقميّة (27). وسيكونُ من الصعب إحرازُ تقدّم في الطب الرقمي ما لم يولِ أفرادُ الأقليات ثقةً معقولةً في الموارد الرقميةً على الشبكة.

إنّ حقيقة أنّ الأشخاص الأعلى تعليماً هم أقرب للبحث عن المعلومات الصحية على الشبكة تنعكس ضمن العديد من الدراسات (28 ك. وبسرغم أنّ المشاركين المتعلمين من جميع الفقات في استبياننا كانوا يميلون إلى البحث عن المعلومات الصحيّة، إلا أنّ الارتباط كان أوضح بسشكل خاص لدى الإفريقيّين الأميركيّين وأكثر وضوحاً لدى الهسبانيّين. وبالتالي، مقارنة بالبيض ذوي التعليم المشابه، يمكننا القول إنّ الأقليات ذات التعليم المنخفض هي من ستعاني من أضرار أكبر، حيث إنّ التعليم العالي قد يتفاعل في تجارب الحياة والقوالب الحضارية، ويؤثر على استخدام الإنترنت للمعلومات الصحية. وبالفعل فإنّ الهيئات التعليمية التي تحتوي على نسبة أكبر من الأقليات هي أقلّ ميلاً إلى توفير اتصال بالإنترنت لطلاهما(29.

إن إتاحة المعلومات الصحية للأقليات ما زالت محدودة إذ إن المواد السرقمية خالباً ما تكون مكتوبة بمستوى يتخطى مستوى أغلب أفراد Bysenbach and his هذه الأقليات (30، ووفقاً لـ (إيزنباخ وزملائه وكمال وتماسك (colleagues)، فهدذا يجعل من مشكلة عدم دقة وكمال وتماسك المعلومات الطبية الرقمية مشكلة أكثر صعوبة (31، ولأن كثيراً من المستخدمين من هذه الأقليات يمتلكون مستوى قراءة متدنًّ، فإن وضع معلومات كاملة ودقيقة ضمن الموارد الصحية الإلكترونية على الشبكة بحسيث يستفيدون منها سيكون تحدياً كبيراً. ويعتبر ضعف القدرة على القراءة والكتابة مسائلة هامة بشكل خاص في مجال الرعاية الصحية نظراً

لوحسود ارتباطات واضحة بين الثقافة الصحية الضعيفة والعرق/الإثنية والفهم الناقص للموَّاد الطبية (<sup>62)</sup>. وإن أهمية الارتباط بين الثقافة الصحية واستخدام الإنترنت إحصائياً فقط لدى الهيسبانيين قد يعكس حقيقة أنّ كسثيراً من الهيسبانيين يواجهون حواجز لغويّة في الإتاحة بالإضافة إلى معيقات أحرى.

تدير مدينة (نبو ألم New Ulm) في ولاية (مينيسوتا ديساسة الموسسة برأسمال 100 مليون دولار تعرف باسم مركز تجديد الرعاية السمحية the Center for Healthcare Innovation الذي يبحث في طرق تطوير حودة الرعاية باستخدام التكنولوجيا الحديثة. ويهدف إلى إيسال السحلات الطبية الإلكترونية والجهود الجديدة إلى بلدة مؤلّفة بنسبة ثلث للهيسبانيين، ثلث للإفريقيين الأمير كيين، وثلث للبيض. إن بنسبة ثلث للهيسبانيين، ثلث للإفريقيين الأمير كيين، وثلث للبيض. إن 90 بالمستفى وعيادة آليسنا OP بالمستشفى وعيادة آليسنا op بالمستشفى وعيادة آليسنا عاصسة في إيجاد الناس الذين يشكون من خطر كبير ومعاجتهم قبل أن يتحوّلوا إلى مرضى مزمنين (33).

 إنّ الكهول من الأقليات هم أقلُّ تعليماً وأقلَّ دخلاً وخبرةً باللغة الإنجليزية من الأقليات الشابة (حكم. وبالتالي، فإنهم أقلُّ امتلاكاً للمهارات والموارد الضرورية لشراء حهاز كمبيوتر، واستخدام الإنترنت، أو زيارة مواقع الكترونية معيّنة. ورغم وجود انقسامات مشاهة في كلِّ من السخل والتعليم بين الكهول والشباب من البيض اللاهيسبانيين، فإن نسبة الكهول البيض الفقراء الذين لا يحملون شهادة مدرسة ثانوية ليسست كنسسبة نظرائهم من الجماعات الأخرى، ولا الانقسام لدى المسيض باتسساع الانقسام لدى نظرائهم من الجماعات الأعرى (36). ويمكن أن يفسر هذا - جزئياً - لماذا صرّح بعض الكهول البيض أنهم زاروا على الأهبركيين والهيسبانيين.

وتبعاً لهذا التحليل، من الواضح أنّ العرق والإثنية ما زالا مشكلةً حقيقيةً لمستقبل الطب الرقمي. وهذه السمات الديموغرافية تتفاعل مع العمر والتعليم والثقافة والدخل من نواح هامة. ولا يمكن لصانعي القرار أن يرفعوا من استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية من دون أن يستوجّهوا إلى ردم هيذه الفجوات في الإتاحة التي نجدها لدى بعض المجموعات. وهذا يظهر بوضوح صعوبة الوصول إلى وفورات الحجم ما لم تنخرط أعداد أكبر من كبار السن، والمعتلين صحياً، وذوي التعليم المتدسي في استخدام الموارد على الشبكة. عندها فقط سنبدأ في ردم الانقسمام الرقمي وحدذب المرزيد من الناس نحو موارد الصحة الإكترونية.

# الفصل الساهس اكتساب المعلومات

كما ذكرنا في فصول سابقة، ثمة فروقات واضحة بين مواقع الحرعاية الصحية الإلكترونية العامة والخاصة. إذ تميل المواقع الخاصة إلى تبنّي الإعلانات، وإغفال هوية رعاقا الماليين، وإلى توليد تضاربات ظاهرة أو خفية في المصالح. وبالمقابل، فإنّ المواقع الحكومية نادراً ما تتضمّن إعلانات، ومن الواضح أنها غير تجارية بطبيعتها، ولا تتضمّن تضارباً في المصالح المالية كما في بعض المواقع الخاصة (1). فهي لا تحاول بيع منتجات تجارية أو طرح حدمات ذات علاقة بجهات دعم مالى.

هـــذه التناقـــضات تحتّم ضرورة فهم أنواع الناس الذين يزورون عنــتلف الأنــواع مــن المواقع الإلكترونية. وبرغم الأمل الذي تحملة التكنولوجيا الرقمية، فإنّ قلّة من الأبحاث التجريبية تدرس من يعتمدون على كلِّ نوع من أنواع المواقع الإلكترونية (2). فهل هناك اختلافات بين مــستخدمي المواقع الإلكترونية الحكومية والمواقع غير الحكومية؟ وماذا سيكونُ تأثيرُ هذه الاختلافات على الطب الرقمي؟ لقد استخدمنا بيانات استبياننا القومي للرأي العام لبحث العلاقة بين المستخدمة. وبحثنا بشكل بين المستخدمين وأنواع المواقع الإلكترونية المستخدمة. وبحثنا بشكل خاص سمات المستخدمين كالعمر والمستوى الثقافي ومحل الإقامة، والموقف من خدمات الرعاية الصحية في الولايات المتحدة كي نرى ما إذا كانت تكشف لنا انحيازاً لاستخدام مواقع القطاع العام أو الخاص. وحاولنا تحديد ما إذا كانت ثمة اختلافات منهجية في زوار المصادر البديلة للمعلومات.

بــشكل عام، نجدُ اختلافات مرتبطةً بالعمر والتعليم ومحل الإقامة السريفية/الحــُضرية. فالأشــخاصُ الذين يعتمدون على المواقع الخاصة أكثــرهم مــن الــشباب والقاطنين في المدن وذوي المستوى التعليمي المتدلّــي. وليــست المواقع الإلكترونية حياديّةً في حذبها للزوّار، فهناك اختلافات واضحة بين مستخدمي كلَّ من هذين النوعين.

استناداً إلى هذه النتائج، نرى أنّنا بحاجة إلى جهود مركّزة من صانعي القرار لرفع جودة وإتاحة وفائدة معلومات الرعاية الصحية على السنبكة. فالفروقات المهمة في أنماط الاستخدام لها نتائج وخيمة على طريقة استخدام المجتمع للموارد الإلكترونية ومحاولات ردم الهوّة بين الأغنياء والفقراء. ولا يمكننا تطوير الصحّة الإلكترونية من دون فهم العلاقة بين محتوى المواقع الإلكترونية وسمات المستخدمين.

# تطيل لزوار المواقع الصحية الإلكترونية

قمنا بسسؤال المشاركين في استبياننا القومي للرأي العام حول أشكال التواصل في الرعاية الصحية، ورضاهم عن الخدمات الصحية، ومستوى معلوماتهم الصحية، ونمط سلوكهم الحياتي. كما سألنا عن المعلومات الديموغرافية الأساسية كالعمر والجنس والعرق وحالة التأمين

الصحّي ومستوى التعليم ومكان الإقامة والدخل والصحة. وكان هدفنا أن نحدّد الاختلافات بين زوّار المواقع العامة والتحاريّة والأنماط المنهجيّة للزيارة.

سالنا المسشاركين عسن تواتر زياراتهم في العام الأخير للمواقع الحكومية والخاصة. وتضمّنت فغات الإجابة: "إطلاقاً"، "كلّ عدّة أشهر أو أفسل"، "مرّةً في الشهر" و"مرّةً أو أكثر في الأسبوع". وبالإضافة إلى تحديد تواتر استحدام كلّ من المشاركين لنوع معيّن من المواقع، قمنا بترميز كل منغير بشكل ثنائي بحيث يعبّر عمّن قام أو لم يقم بزيارة نوع معيّن من المواقع خلال ألعام الماضي.

ووفقاً للإجابات، فإنّ نسبة من يزورونَ المواقع الخاصة تزيد بحوالي الضعف (29.6 بالمغة) عمّن يزورونَ المواقع العامّة (13.2 بالمغة). ولكن قلّة صرّحوا بدخولهم المواقع العامة أو الخاصة عدداً من المرّات يسزيدُ عسن أصابع اليد الواحدة طيلة العام الماضي. فقط 23.6 بالمئة و المدعة من زوار المواقع الخاصة والعامة على التوالي صرّحوا بألهم قاموا بذلك "مرَّةً في الشهر على الأقل".

كسان زوّار المواقع الحكوميّة والخاصة على السواء أكثر ميلاً من غسير السزوار إلى أن يكونوا أعلى تعليماً ويعانون أكثر من القلق حول إتاحة الرعاية الصحية. فالمشاركون الشباب الذين يعيشون في المدن والسندين يملكون ثقافة صحيّة أكبر ومخاوف أكبر بشأن توافر الرعاية السححيّة هسم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الخاصة دون المواقع العامّة. والجهسود السرامية إلى ردم الانقسام الرقمي يجب أن تتعرّف على هذه الفروقات في سمات المستحدمين، والمستويات المتدبّية نسبياً للاستحدام تنطلب جهوداً مكتفة لتحسين جودة وإتاحة وفائدة المعلومات الصحية على الإنترنت.

لقد بحثنا الاختلافات في استخدام المواقع الإلكترونية بناءً على العمر والجنس والموقف والتعليم ونمط الحياة والمستوى الثقافي والمكان والسدخل والسصحة (انظر الجدول 6-1). من الهام تحليل السمات الديموغرافية للمشاركين بسبب ارتباطها الوثيق باستخدام التكنولوجيا. والأهرم من ذلك هو ضرورة أخذ التقييم الذاتي للحالة الصحية بعين الاعتبار إذ لا بدّ لمن يشكون من المرض أن يكونوا أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الصحية العامة وأو الخاصة. وقد بحثنا كذلك عدداً من المواقف الني تخص إتاحة الرعاية الصحية وتوافرها وجودها. وأحيراً فقد اعتمدنا أسطاً على غط الحياة (الحمية/التمرين/التدعين) بالإضافة إلى عنصر وجود تأمين صحي (6).

وحاداً عمسوماً عدداً من الفوارق الهامّة. فالإناث الشابات ذوات التعليم العالي والدخل المرتفع والموقف الأكثر سلبيّةً من إتاحة السرعاية الصحيّة هم الأكثر ميلاً إلى التصريح عن زيارة مواقع كلا القطاعين العام والخاص من الذكور الأقل تعليماً، والأكبر سناً والأقل دخلاً والأكثر إيجابيةً في مواقفهم من إتاحة الرعاية الصحيّة. والمسئاركون الذين يحملون مواقف أكثر سلبيّةً من حودة الرعاية السحيّية. السحيّة ها أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع كلا القطاعين العام والخاص.

ينطبق هذا السلوك أيضاً على المشاركين الذين يملكون مواقف أكثر سلبيةً من توافر الرعاية الصحية، رغم أنّ النتائج لم تكن هامة إحصائياً. ففي حين كان المشاركون الذين يتمرّنون بشكل دوريٌّ أو دائم وأصحابُ الثقافة الصحية الجيّدة والمقيمون في المدن/الضواحي وأصحابُ التقييم الجيّد للصحة أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع القطاع الخاص، لم يترافق ذلك يميل سلبيٌّ أو إيجابيٌّ تجاه زيارة المواقع العامّة.

جدول 6-1: لختلافات استخدام مواقع القطاع العام والخاص حسب المجموعات الفرعية (بالنسبة المئوية)

( =			
المجموعات الفرعية	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص	
العمر			
44-18	13.6	37.3	
64-45	18.4	35.9	
+65	5.9	13.4	
الاحتمال	***<.0001	***<.0001	
الجنس			
نكر	9.1	25.6	
أنثى	16.2	34.2	
الاحتمال	**.003	**.007	
المعرق			
أبيش	13,8	32.0	
غير أبيض	13.0	28.1	
الاحتمال	.809	.342	
التعليم			
11-0 سنة	5.1	6.4	
12 سنة	5.8	15.9	
1613 سنة	15.5	40.4	
+17 سنة	28.9	50.0	
الاحتمال	***<.0001	***<.0001	
إدراك الكلفة			
إبجابي	14.3	30.8	
حيادي	10.4	27.7	
سلبي	16.0	37.1	
الاحتمال	.349	.184	
إدراك الإتاحة			
إيجابي	11.2	28.1	
حيادي	14.6	34.9	
سليي	24.3	39.3	
الاحتمال	.001	.023	
إدراك الجودة			
ايجابي	8.9	29.1	

المجموعات القرعية	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
حيادي	15.5	30.8
سلبى	16.4	42.3
الاحتمال	.027	.098
الرياضة		
أبدأ	11.9	22.6
نادراً	16.5	36.4
يوميأ	11.7	29.8
الاحتمال	.128	.007
الغذاء المتوازن		
أيدأ	9.5	23,3
نلار أ	12.6	28.8
کل وجبة	14.2	32.6
الاحتمال	.495	.211
مدخن		
У	13.7	31.8
لعم	11.9	27.8
الأحتمال	.513	.313
الثقافة المحية		
سيئة/لا بأس	7.3	14.6
5349-	14.9	16.7
جيدة جداً	12.9	29.0
ممتازة	14.1	35.6
الاحتمال	.643	
الدغل		
\$30.000-0	8.2	19.7
\$75.000-30.000	14.0	37.3
\$100.000-75,000	19.2	47.3
\$100,000+	29.8	47.2
الاحتمال	.000	***<.001
الثأمين الصحى		
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	11.5	25.6
۔ نعم	14.1	32.4
عم الاحتمال	.439	.136

المجموعات الفرعية	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
الإقامة		•
ريف	11.3	24.4
مدن/ضواحي	15.0	35.2
الاحتمال	-137	***<.001
التقييم الذاتي للصحة		
سينة/سيئة جداً	11.9	21.1
لا يأس	12,3	24.2
جيدة	14.8	30.2
جيدة جداً	13.5	36.4
ممتازة	13.0	31.9
الاحتمال	.952	.059

المصدر: الاستبيان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005.

\* = احتمال دون 0.05

\*\* = احتمال دون 0.01 \*\*\* = احتمال دون 0.001

لا يمكسن تحديسد ارتسباط هام لاستخدام أي شكل من المواقع الإلكترونية مع العرق والوحبة المتوازنة والتدخين وحالة التأمين. وليس هسناك من اختلاف في استخدام المواقع الإلكترونية بين مواقع القطاع الخاص والعام.

### تفسير اكتساب المعلومات

من أجل هذه المسألة، قمنا ببحث معدّلات الاستخدام على مستوى ذي متغيّرين. ومن العوائق الواضحة لهذه المقاربة هو عدم القدرة على بحيث تأثيرات عدد كبير من المتغيرات الاجتماعية والديموغرافية المرتبطة باستخدام المواقع. وقد قمنا بتضمين مجموعة من السمات كي نحدد الأهمّ من بينها في التأثير على استخدام الأفراد للمواقع العامة أو الخاصة.

جدول 6-2: نماذج الارتباط الحسابي لاستخدام مواقع الويب مع متغيرات متعددة

		•
المتغير	مواقع القطاع العام	مواقع القطاع الخاص
العمر	(1.03-0.79) 0.90	(0.91-0.75) ***0.83
ألثى	(1.59-0.95) 1.23	(1.47-0.89) 1.14
غير أبيض	(1.65-0.53) 0.93	(1.32-0.55) 0.85
التعليم	(1.80-1.29) ***1.53	(1.80-1.37) ***1.57
إدراك الكلفة	(1.38-0.78) 1.04	(1.56-1.00) *1.25
إدراك الإثاحة	(1.62-1.01) 1.28	(1.44-0.99) <sup>(†)</sup> 1.20
إدراك الجودة	(1.53-0.82) 1.12	(1.32-0.80) 1.03
الرياضة	(1.12-0.86) 0.98	(1.13-0.92) 1.02
الحمية المتوازلة	(1.15-0.88) 1.01	(1.16-0.94) 1.04
مدفن	(1.72-0.56) 0.98	(1.36-0.59) 0.90
الثقافة المحية	(1.43-0.79) 1.07	(1.57-0.98) <sup>(†)</sup> 1.24
الدخل	(1.12-0.95) 1.03	(1.05-0.82) 0.98
التأمين الصحي	(2.34-0.61) 1.20	(2.40-0.84) 1.42
مذلي	(1.94-0.78) 1.23	(2,27-1.11) *1.59
التقييم الذاتي للصحة	(1.06-0.73) 0.88	(1.13~0.84) 0.97
الثابت	(0.12-0.00) ***0.01	(0.12-0.00) ***0.02
زاتف مربع الانحراف المعياري	(-110095) -103	(.186165) .176
المدد	910	893

المصدر: الاستيبان القومي للرأي العام حول الصحة الإلكترونية، 5-10 نوفمبر/تشرين الثاني 2005. † – احتمال دون 0.10 \* – احتمال دون 0.05
\*\* – احتمال دون 0.01 \*\*\* – احتمال دون 0.00

ووجدنا أنه في حين لا يميل المشاركون الكهول سلباً أو إيجاباً إلى زيارة المواقع العامّة، فهم أقلَّ ميلاً إلى زيارة المواقع الخاصّة. وعلى العكس من ذلك فالمشاركون الأعلى تعليماً هم أكثر ميلاً إلى البحث عن المعلومات الطبّية في كلا المصدرين.

إنَّ المــشاركين ذوي المواقــف السلبية من إتاحة الرعاية الصحّية كانوا أكثر ميلاً أيضاً إلى زيارة مواقع كلا القطاعين العام والخاص. وفي حين أنّ ذوي المواقف السلبية من توافر الرعاية الصحّية كانوا أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع القطاع العام، فهم لم يميلوا لا سلباً ولا إيجاباً إلى زيارةٍ مواقع القطاع العام.

ثمة أدلّة ترجّع وجود علاقة بين الثقافة الصحية الجيدة والإقامة الحضرية (مدن/ضواح) واحتمالية زيارة مواقع القطاع الخاص، لكنّ هذا لم ينطبق على القطاع العام. ففي ما يتعلّق بهذا الأخير، لم يكن لكان الإقامة أو للتثقافة الصحية علاقة بوسيلة الحصول على المعلومات.

لم نجسد ارتباط هام لاستخدام المواقع العامة أو الحاصة مع الجنس والعسرق وحالسة التأمين والدخل والتقييم الذاتي للصحّة ونمط الحياة والموقسف من حودة الرعاية الصحّية بشكل عام. ولم نجد فروقاً تذكر بسين الذكور والإناث، البيض والأقليات، الفقراء والأغنياء. وكلِّ من هذه المجموعات تشابحت في قالب الاستخدام مع نظيرتما.

#### خلاصة

إن شبكة الإنترنت تغيّر من طريقة استخدام الناس خدمات السرعاية السصحيّة، وحصولهم على المعلومات، وتقييمهم للحلول السبديلة. لكنّ مكان تزويدهم بالمعلومات له آثار على جودة هذه المعلومات وقدرة التكنولوجيا على تحسين الرعاية الصحيّة. وحين نأحسذ بعين الاعتبار الانحتلافات الكبرى في المواقع المختلفة فإنّه من الهام أن يعسرف صانعو القرار وجهة المستهلكين للحصول على المعلومات الصحيّة (4).

لقـــد وحـــدنا فروقات في السمات بين مستحدمي المواقع العامة والمواقـــع الخاصة. فمن ناحيةً أولى تشيرُ مشاهداتنا إلى أنَّ ذوي التعليم العـــالي والموقـــف السلبـــي من الإتاحة هم أكثر ميلاً إلى زيارة مواقع رعاة كلا القطاعين العام والخاص من ذوي التعليم المتدنّي والموقف الإيجابى من إتاحة الرعاية الصحّية.

ومن ناحية أخرى، تشير النتائج إلى أنّ المشاركين الشباب الذين يعيشون في المدن والذين يتمتعون بثقافة صحّية جيدة وموقف سلبسي مسن توافر الرعاية الصحّية هم أكثر ميلاً إلى زيارة المواقع الحناصة. و لم تكسن هناك علاقةً للعمر والثقافة الصحية والموقف من توافر الرعاية مع استخدام المواقع الإلكترونية الحكومية.

إنّ تحليل الاستبيانات السابقة للمواقع الإلكترونية كشف علاقات إيجابيّة بين البحث عن المعلومات الصحية على الإنترنت وبين الإناث، السشباب، وذوي التعليم العالي، والقاطنين في المدن/الضواحي، وذوي الدخل المرتفع<sup>(5)</sup>. ورغم أنّ هذه العلاقات لا تنعكس جميعها في النتائج "متعددة المتغيرات" الواردة هنا في تحلينا (على سبيل المثال، في ما يتعلق بالجسنس والدخل) فإنّها تنعكس جميعها في العلاقات "ذات المتغيرين" التي أوردناها<sup>(6)</sup>.

إنّ الاخستلافات المعستمدة على التعليم والمستوى الثقافي ومكان الإقاسة في استخدام المواقع الإلكترونية تبيّن الصعوبات التي يواجهها صسانعو القرار في ردم الانقسام الرقمي (ألا أولاً، تبيّن نتائجنا أنّ ذوي المستوى التعليمسي المتدنّي لديهم احتمال أقلّ للاستفادة من المواقع السصحية الإلكترونية مهما كان نوعها، مما يؤكد وجود انقسام رقمي على مستوى المواقع العامة والحاصة معاً. وثانياً تبيّن النتائج أنّ الريفيين مسن ذوي الستخدام مواقع الضعيفة هم أقلّ ميلاً إلى استخدام مواقع القطاع الحاص لكنّ استخدامهم للقطاع العام لا يتأثّر سلباً أو إيجاباً.

ورغـــم وجود انقسام رقمي، توضّح هذه الأنماط آنه أقوى وأكثر نفـــاذاً في مواقع القطاع الخاص حيث تُكتبُ أغلب المعلومات بمستوى

قراءة يفوق مستوى الكنير من المستخدمين. وكثيرٌ من الناس الذين قد يستفيدون مسن استخدام مواقع القطاع الخاص لا يملكون اتصالاً بالإنترنت بسرعة عالية أو حزمة عريضة. والمشكلة ترتبط بشكل خاص بالصحة الإلكترونية لأن المستفيدين المحتاجين عادة ما يكونون متوضّعين في مناطق حيث الاتصال بشبكة الإنترنت محدود، وبالتالي فمن المستحيل عليهم - افتراضياً - أن يستفيدوا من محتويات المواقع الإلكترونية (8).

إنّ وجود معدّلات مختلفة للاستخدام تتّجه نحو القطاع الخاص هو أمر يطرح أسئلة هامّة عن نوع وجودة المعلومات التي يتمّ تحميلها. يطرح (آيزنباخ وزملاؤه Eysenbach and colleagues) وباحثون آخرون أنّ مواقع المعلومات الصحيّة تختلف بشكل هائل في وثوقيّة معلموماقاً (9). وكما وجدنا في أقسام سابقة فإنّ بعض المعلومات التي تقديم ضمن المواقع (وخصوصا التجارية منها) غير كاملة أو غير دقيقة أو تسضمن رعايدة من جهات لها اهتمامٌ مالي بعرض معالجات معينة. ولهذا فإنّ مواقع القطاع الخاص تتضمن مستويات أعلى من تضارب المسالح الصريح أو المعضيّ بسبب رعايتها من شركات دوائية أو شركات صحية أعرى (10).

إنَّ سمات مستخدمي المواقع الإلكترونية تقدَّم نظرةً أبعد إلى المجالات الأخرى للطب الرقمي. فالمشاركون ذوو المواقف السلبية من الخسدمات السصحية هم أكثر ميلاً لزيارة مواقع كلا القطاعين العام والخساص. وهذا يدعم تصوّراتنا في أنَّ من يعانون من صعوبات في الإتاحية أو التوافير هم أكثر ميلاً إلى البحث عن مصادر بديلة للمعلسومات والتحهيزات على شبكة الإنترنت. وفيما كان المشاركين الشباب هم أكثر ميلاً إلى الحصول على المعلومات من مواقع المشاركين الشباب هم أكثر ميلاً إلى الحصول على المعلومات من مواقع القطاع الخاص، إلا ألهم ليسوا أكثر ولا أقلَّ ميلاً إلى استخدام مواقع

القطاع العام. وهذا يشير إلى أنّ المواقع الحكوميّة تنشر ربّما معلومات موجّهة إلى الشباب أقلّ مما هو لدى القطاع الخاص.

في الوقت الذي أجري فيه هذا الاستبيان، كان الفصل الرابع من خطّة الدعم المالي للوصفات الطبية للمستين -Medicare Part D pre نطبة للمستين scription drug benefit يكان يدخل حيّز التنفيذ (11). وإنّ التقارب السرماني بسين استبياننا وذلك الحدث قد يفسر - جزئياً - النتائج التي وحدناها هنا. فكبار السنّ لربّما تشجّعوا لدخول المواقع الإلكترونية خصوصاً الحكومية منها لأنهم أرادوا معرفة المعلومات التي قممّ رعايتهم الصحية المستقبليّة. بالمقابل، لم يكن لدى الشباب حافر مماثل وبالتالي لم يكن هناك ما يشدّهم بشكل كبير نحو المواقع الحكوميّة.

تسصل نتاتجنا أيضاً بفكرةً أنّ الكهول هم أقلّ ميلاً إلى استخدام الإنسرنت أقلّ ثقافة على الصعيد الإنسرنت أقل ثقافة على الصعيد التكنولوجي مسن السشباب. وبالفعل فإنّ الكبار أقلَّ ميلاً بكثير من الشباب إلى امتلاك جهاز كمبيوتر فضلاً عن امتلاكهم لاتصال بشبكة الإنسرنت (13). وبالستالي حين يستخدم الكبار الإنترنت فإتهم غالباً ما يقومسون بسذلك في مركسز للعسناية بكبار السن أو في مكتبة عامة، والعاملون هناك يدفعوهم عموماً نحو المواقع الخاصة وليس المواقع الخاصة للبحث عن بعض المعلومات والخدمات.

بالمقابل، فإن الشباب غالباً ما يدخلون شبكة الإنترنت بأنفسهم، وهم أكثر ميلاً إلى الاعتماد على عركات البحث مثل غوغل Google. إن من يستخدمون خدمة البحث هذه قلما يفضلون مواقع على أخرى. لكن بما أن أغلب المواقع تتضمن رعاية تجارية من القطاع الخاص، فمن المنطقي أن نستنتج انسياق الشباب للاعتماد على عدد أكبر على نحو غير متناسب في المواقع الخاصة.

إن انجذاب الشباب لزيارة المواقع الخاصة دون العامّة هو أمرٌ مثير للاهــــــمام أيـــضاً لأنهم يميلون إلى أن يكونوا الفئة الأكثر إعراضاً عن الحكـــومة بـــشكل عــــام، وهم الفئة الأبعد عن الانخراط في النشاط المسياسي. فعلى سبيل المثال، ومن حيث الفئة العمريّة، فإنَّ تصويت المواطنين الــشباب عـــادة يقـــلُّ بـــ 30 بالمئة على الأقل عن تصويت المواطنين الكهول(14).

إن هـــذا الإعراض قد يمتدُّ إلى الإنترنت. وإن كان الأمر كذلك، فهـــذه إشـــكاليّة، لأنّ مواقع القطاع الخاص هي أكثر ميلاً إلى احتواء الحـــتلافات في المحـــتوى لتتضمّن المزيد من تناقضات الآراء الصريحة أو المخفــيّة. وهكذا فإنّ الشباب قد يكونون معرّضين لخطرٍ أكبر في تلقّي معلومات صحية متحيّرة، أحادية الاتجاه، أو غير كاملة.

وح يثُ إِنَّ أغلب المواقع التجاريّة لا تكشف تناقضات الرأي المخفيّة السيّ تضعها الإعلانات الخارجيّة أو الرعايات التجارية، فإنَّ المستهلك غير الفطن قد يأخذ ما يراه أمامه من المعلومات بالمعنى الظاهري، غيرَ منتبه إلى أنّها موضوعةٌ من قبل جهة يهمّها أن تقودهُ إلى اختيارات معيّنة. وهذا الخطر ينعكس في عمليات البحث على الإنترنت عسن أيُّ مسرضٍ أو حالة، حيث يظهر لنا فيضٌ من المواقع التي تزوّد بمعلومات تبدو غيرَ متحيّزة لكنّها في الواقع ترعى من قبل مصنّعين دوائيين يطرّحون منتحاقم بالطريقة الأفضل لهم.

في الواقع، ثمة اختلافات في طرق تصفية المعلومات المستخدمة في المواقع، ثمة اختلافات في عنويات المواقع (15). إذ يملك عدد من الوكالات الحكوميّة لجاناً استشاريّة من الخبراء الذين يقومون بتقييم قرارات الوكالات والمعلومات التي تقدّمها. ومع أنّه ليس هناك من ضمانة أنّ معلومات القطاع العام دقيقةً دائماً، لكنّ حقيقة أنّها تمرّ

بعمليّة تسصفية تسزيدُ من احتمالات أن تكونَ عالية الجودة والدقة. والحالاتَ الوحيدة التي لا ينطبق عليها هَذا الأمر هي الحالات المسيّسة بشدّة أو حين تطرأ احتلافات كبيرة في الرأي بين الخبراء أنفسهم.

وعلاوة على ذلك فإن المواقع التجارية تميلُ أكثر إلى الاختلاف في نسوع المعلومات التي تقلّمها، إذ إن رعاها لديهم حافر لتقلم منتجاهم المسرتبطة مالسياً (أو بطرق أخرى) مع غاياهم المؤسساتية. وهي أيضاً تختلف في استراتيجيات التسويق المستخدمة. إن المواقع الحكوميّة تُسوّق إلى عامّسة السعب بتمايسز بسيط في ما بينها يعتمدُ على الشعارات التجارية. وأن بعض المواد قد تُكونُ أَشدٌ ارتباطاً ببعض المجموعات دون سواها كرعاية المسنين أو دعم المعوّقين حسدياً، فإن مسؤولي الحكومة لا يستهدفونَ مجمسوعات معيّنة أو يعتمدونَ استراتيجيات تسويقيّة انتقائية (ملائمة).

بالمقابل، فإنَّ المواقع الحَاصَة تتَّبع استراتيجيات انتقائيّة (ملائمة) تتيح لها تركيز موارد معلوماقم على الجمهور المرغوب. فهي تستهدف محصوعات معيِّنة على أساس العمر والجنس والعرق والدخل والاهـــتمامَّات أو سمات أخرى، كي تجتذب أكثر المستهلكين احتمالاً لاستهلاك منتجاقاً ومعلوماتها وخدماتها.

إنّ استخدام هـذه الاستراتيحيّات التسويقيّة يُلاحظ في المواقع السربحية أكثر منه في المواقع اللاربحيّة. وكما يرى (شليسنغر اند غراي السربحية أكثر منه في المواقع اللاربحية ويسياق الرعاية الصحيّة بشكل عام، فإنّ الملكية الربحية أو اللاربحية هما صيغتان قانونيّتان مختلفتان. وكلَّ منهما له عمليّات مختلفة ثما "يؤدي إلى اختلاط كبير بين الحوافز الماليّة وغير الماليّة للمديسر والقائمين على الموقع، ومصادر مختلفة لرأس المال، وتأثيرات في سلفة على الحكم المالة، وفي عالم الطب الرقمي فإنّ الاختلافات في خستلفة على الحكم المالة،

النتائج النهائية للاستراتيجيات الربحية وغير الربحية واضحة حداً. إذ إنَّ أناساً مختلفين يميلونَ إلى زيارة الأنواع المختلفة من المواقع الإلكترونية. وبعكس كثير من الدول الأوروبية التي تنتشر فيها المشاريع المحلية للولاية وبنى الحكم التشاركي، فإنَّ الولايات المتّحدة فصلت منذ وقت طريل بين القطاعين العام والخاص بما ينبغي أن يمكن الناس من التمييز بين الفركة فورد للسيارات" و"وزارة النقل الأميركية" وبين المسركة ميرك الدوائية Merck Pharmaceuticals" ووكالة الأخذية والأدوية الأميركية "لاكترونية الأميركية المخذية والأدوية الاكترونية العامة والخاصة من المنطقي أن نتوقع تمييزهم بين المواقع الإلكترونية العامة والخاصة كذلك.

ربّما كان الاناس قسادرين على التمييز بسهولة بين المواقع الإلكترونية العامة والخاصة، لكن قد يكون أصعب عليهم أن يميّزوا بين المواقع الإلكترونية الربحية واللاربحية. وهذه الصعوبة يجب أن توضع في الحسبان عند مقارنة التشاهات والاختلافات بين مستخدمي الإنترنت الدي يزورون المواقع التحارية والمواقع اللاربحية. ولن يكون بإمكان صنّاع القرار ردم هذا الانقسام الرقمي ما لم يفهموا التفاعل المعقّد بين سمات المستخدمين الشخصية، ومحتويات المواقع، واستخدام المواقع الإلكترونية.

# الفصل السابع مقارنات دولية

لقد بحجت عدة بلدان في العالم في إدخال التكنولوجيا إلى الرعاية السهحيّة. إذ قطعت المملكّة المتّحدة ونيوزيلاندا على سبيل المثال قد قطعت السهلات المتحدة في تبنّي السهلات السهحيّة الإلكترونية من قبل الأطبّاء. وفي حين يعتمد على السهلات الصحيّة الإلكترونية حوالي 59 بالمئة من أصل ما يفوق 30.000 مزوّد خدمات صحيّة في المملكة المتّحدة و80 بالمئة من أصل 9000 طبيب في نيوزيلاندا، فإنّ 17 بالمئة فقط من أصل 650.000 طبيب في الولايات نيوزيلاندا، فإنّ 17 بالمئة فقط من أصل 650.000 طبيب في الولايات

إنّ دولاً أخرى تستثمر مواردها في تكنولوجيا المعلومات الصحّية أكثـر من الولايات المتحدة، مخصّصة ميزانيّات معتبرة لتطوير شبكات اتصالات واسعة النطاق عالية السرعة تصل الأقراد والشركات بشبكة الإنتـرنت. على سبيل المثال، فإنّ 35 بالمئة من الدنماركيين مقابل 22 بالمسئة فقط من الأميركيين يملكون اتصالاً واسع النطاق عالي السرعة بالإنترنت. وهذه الإتاحة الأكبر في الاتصال بالإنترنت تسمح لمطوّري

المواقع في هدنه البلدان بتصميم مواقع الكترونية عالية الجودة تتصل بعسطها بعضاً وتمنح الفرصة للناس من مختلف المناطق بالتواصل معاً. لكن الولايات المتحدة التي حلّت بالمركز الرابع في إتاحة الاتصالات عريضة الحررَمة بين الدول الصناعيّة في عام 2001 هبطت إلى المركز الخامس عشر في عام 2007.

في بلدان مثل سنغافورة وماليزيا، يُعتمد على بطاقات ذكية smart cards تحتوي على دارات مدبحة تسمح للمقيمين بإجراء طيف واسع من العمليّات المالية على شبكة الإنترنت. وتحتوي هذه البطاقات على صور ثلاثييّة الأبعاد تمنع الاحتيال. وقد أتاح استخدام هذه السبطاقات للوكالات المختلفة أن تطرح مئات الخدمات الرسمية على شبكة الإنترنت لاستخدامها من قبل المواطنين والشركات على حدِّ سواء. وقد وصل التطوير (التحديد) في التكنولوجيا حتى إلى مجال السنقل. فيسائقو سييّارات الأجرة في اليابان لديهم أنظمة إلكترونية السنقل. فيسائقو معرفة مناطق الازدحام، واختيار الطريق الأسهل، وإيجاد مواقع شاغرة لإيقاف سيّاراقم بدلاً من سدّ الطريق على غيرهم وزيادة الازدحام المروري.

ووحد تحليل أحسري مؤخراً على المواقع الإلكترونية القومية الحكومية في العالم أنّ الولايات المتحدة لا ترقى للمقارنة مع بلدان أخسرى ككوريا الجنوبية وتايوان في استخدام التكنولوجيا<sup>(5)</sup>. وبوجود بنية تحتية لشبكة عالية السرعة واسعة التطاق، فإنّ المواقع الإلكترونية في البلدان الآسيوية تقدّم عدداً كبيراً من الخدمات الإلكترونية، والمواد القابلة للتحصيص personalized content والتطبيقات الغنية بملفات الوسائط المتحرّكة media-rich applications، وإتاحة الاستخدام السهل عبر المساعدات الكفية الرقمية PDAs أو الأدوات المحمولة. وهكذا فإنّ

معالجـــة المعلومات أسرع، وسرعات التحميل أكبر، والمقيمون في آسيا يستغرقون وقتاً أقلّ في تنفيذ الوظائف الضروريّة.

يقدّم هذا الفصل دراسات عن التطبيق الناجع للتكنولوجيا، كما يبحث في محتويات مواقع وزارات الصحّة في بلدان عدّة. ونبحثُ حالات قامــت فيها الحكومات الأجنبيّة بتضمين التكنولوجيا في أنظمتها الصحّية، وغلَل عتوى المواقع الحكوميّة في كلّ عام في الفترة بين 2001 إلى 2007. وتغطّي تحليلاتنا أيضاً نسبة المواقع الإلكترونية الحكوميّة التي تحتوى على سياســات للأمــن والخصوصيّة، وتفيّد محتوى سياسات الخصوصيّة، ونفيد محتوى سياسات الخصوصيّة، والمناحة لاستخدام المعوّقين جسدياً، وعدد المواقع الإلكترونية الصحيّة المتاحة لاستخدام المعوّقين جسدياً، ونسبة المواقع الإلكترونية الي تتضمّن إعلانات تجاريّة. كما نراقب ميول هذه المواقع، ونقارن الدول الأعضاء في منظمة التطوير والتعاون الاقتصادي Organization for Economic Cooperation and Development على تطوير تكنولوجيا المعلومات الصحيّة.

إجمالاً، نحد أن كثيراً من المواقع الصحية الحكومية غير الأميركية تستخلّف عن مواقع وزارات الصحة في الولايات الأميركية على عدّة أصحدة. فالمواقع وزارات الصحة في الولايات الأميركية على عدّة أصحدة. فالمواقع OECD أقلَّ ميلاً إلى اعتماد سياسات للحصوصية أو إتاحة الاستخدام بأشكال عدّة. لكنّ بعض اللول في آسيا وأوروبا قامست باستثمار إبداعي لتكنولوجيا المعلومات الصحية. فالمملكة المستحدة، وسنغافورة، وأستراليا تقدّم لنا حالات باهرة في التحديث التكنولوجي. وبـشكلٍ عام، فإن أنظمة الحكم المركزية قد حقّقت نجاحاً أكبر في وضع معايير موحدة وابتكارات مشجعة في تكنولوجيا

المصحّة أكثــر من الأنظمة اللامركزيّة كما هو الحال في الولايات المتّحدة.

# الاختلافات العالمية في استخدام الإنترنت

ليست جميع مناطق العالم متساوية على صعيد الثورة الرقمية. يوضح الجسدول 7-1 أن دعول الإنترنت يصل إلى أعلى مستوياته في أميركا الشمالية (69.4 بالمئة) ومناطق حزر المحيط الهادي (53.5 بالمئة) ويبلغ أدن مستوياته في إفريقيا (3.5 بالمئة) والشرق الأوسط (10 بالمئة). وإن فقسط (16.6 بالمسئة) من تعداد السكّان العالمي ككلّ كان يستخدم الإنترنت في عام 2007، عما يعني أنّ خمسة أسداس سكّان العالم لا يسشاركون في الثورة الرقمية. ولأنّ كثيراً من الدول لا تتبع لمواطنيها المنسوئت المعلسومات الصحية، فلن يكون بمقدورهم الاستفادة من الفسوائد المزعومة للطب الرقمي، كما أنّ غياب الفائدة سيبطئ بدوره من انتشار التكنولوجيا. وهذا الانقسام المعلوماتي العالمي يمثّل إذاً عائفاً ضخماً أمام استخدام التكنولوجيا في العديد من الأنظمة الصحية.

# الاستخدام العالمي لتكنولوجيا المعلومات الصحية

في السوقت السذي ينمو فيه استخدام الإنترنت في أماكن مختلفة ومستعدّدة من العالمية من أحلً معتملة على شبكة الويب العالمية من أحلً معلسومات الرّعاية الصحّية. وقد وجد استفتاء عام أجري مؤخراً على 7,934 شخصاً في النرويج، الدغارك، ألمانيا، اليونان، بولندا، البرتغال، وأحسراً لاتفسيا أنّ 44 بالمئة من مجموع المشاركين يستخدمون شبكة الإنتسرنت لأغراض صحّية. وقد صرّح 25 بالمئة منهم أنّهم كانوا قد استخدموا شبكة الويب لتنسيق أو لمتابعة استشاراتهم الطبّية. وعند تحديد

جدول 7-1: مستويات استخدام الإنترنت حسب المنطقة (2007)

- 1	,	,
عدد السكان	استغدام الإنترنت	النسبة المتوية من عدد السكان
933,448,292	32,765,700	3.5
3,712,527,624	389,392,288	10.5
809,624,686	312,722,892	38.6
193,452,727	19,382,400	0.01
334,538,018	232,057,067	69.4
556,606,627	88,778,986	16.0
34,468,443	18,430,359	53.5
6,574,666,417	1,093,529,692	16.6
	933,448,292 3,712,527,624 809,624,686 193,452,727 334,538,018 556,606,627 34,468,443	32,765,700 933,448,292 389,392,288 3,712,527,624 312,722,892 809,624,686 19,382,400 193,452,727 232,057,067 334,538,018 88,778,986 556,606,627 18,430,359 34,468,443

الصدر: www.InternetWorldStats.com!

مزوّدي الخدمات الصحّية، صرّح أكثر من ثلث المشاركين أنّ تضمين الخــدمات الطبّية الإلكترونية أمرٌ هامٌّ بالنسبة إليهم. وكان من صرّحوا بذلك هم غالباً من الشباب وذوي التعليم العالي والمشتغلين \* بالأعمال الذهنية(4).

لكسن تمسة اخستلافات هائلة في استخدام تكنولوجيا المعلومات السصحية بسين السبلدان. فقد وحد استبيان أجرته عام 2006 مدرسة هارفرد للصحة العامة Harvard School of Public Health بالتعاون مسع صندوق الكومنويلث Commonwealth Fund فروقات ضخمة بسين دول عسدة في اعتماد السحلات الطبية الإلكترونية، على سبيل المسئال، فسيان 17 بالمئة من الأطباء الأميركيين و14 بالمئة من المختصين الطبسيين الكنديين اعتمدوا على السحلات الإلكترونية، بينما ارتفعت الأرقام في المملكة المتحدة (59 بالمئة) وأستراليا (25 بالمئة).

وكــشفت الدراســة عـــلاوةً على ذلك أنّ استحدام الوصفات الإلكترونية من قبل الأطباء تراوح بين 87 بالمئة في المملكة المتحدة، و52

أي ممين لا يعتمد عملهم على القوة العضلية كما هو الحال مع الموظفين والمهندسين والمدرسين والأطباء... إخ – المترجم.

بالمسعة في نسيوزيلاندا، و44 بالمئة في أستراليا، وبين 9 بالمئة في الولايات المتحدة و8 بالمئة في كندا<sup>(5)</sup>. ومقارنةً بدول أخرى، ما زال أمام الولايات المتحدة بالتأكيد طريقً طويل تقطعه لتحني فوائد الطبّ الرقميّ.

مسع ذلسك، يسبدو آنه لا يوجد ارتباط بين كمية الأموال التي تستثمرها الدولة في الرعاية الصحية وبين محدّدات أداء النظام الصحي، فكما هو موضّح في الجدول 7-2، تخصّص الولايات المتحدة النسبة الأكسر مسن الناتج القومي الإجمالي لصالح الرّعاية الصحيّة (16 بالمئة) لكستها بين الدول السبع التي قمنا بمسحها (أستراليا، بريطانيا، كندا، المانسيا، هولسندا، نيوزيلندا، والولايات المتّحدة) تحتل المركز الأحير في معسد لل العمر المتوسّط<sup>(6)</sup>. وزيادة على ذلك فإنّ الولايات المتّحدة تملك النسبة الأكبر من المرضى الذين يرون أنّ النظام الطبّي بحاجة إلى إعادة النسبة الأكبر من المرضى الذين عانوا من أخطاء طبّية في العامين الأحيرين، والمرضى الذين يواجهون مشاكل في حجز موعد لدى الطبيب في اليوم والمرضى الذين يواجهون مشاكل في حجز موعد لدى الطبيب في اليوم الستالي لمرضهم، وليس هذا نذيراً حسناً للاستثمار في مجال التكنولوجيا السححية، إذ إنّ الناس في لهاية الأمر يريدون أن يتبيّنوا رابطاً قوياً بين السحصية، إذ إنّ الناس في لهاية الأمر يريدون أن يتبيّنوا رابطاً قوياً بين الاستثمار العام ونتاثج الرّعاية الصحية.

وكدليل على الاهتمام العالميّ بالطبّ الرقميّ، نشرت منظّمة السححة العالميية WHO التابعة لهيئة الأمم المتحدة UNO تقريراً عن السححة الإلكترونية في العام 2005 ركّزت فيه على أهيّة تكنولوجيا المعلومات السححية. وبرز جهد واضح في هذا التقرير لتنسيق عمل الدول الأعضاء وتزويدهم بخطّة تتضمّن "الأسس والمعايير والإرشادات والمعلومات ومواد التدريب". ولم يكتف التقرير بتقديم الإرشادات حول التطوير المستقبلي، بل عرض كذلك مشاكل العدالة والمساواة في ما يتعلق بالاختلافات الاقتصادية بين الدول، ونشر تصريحاً عن "حقوق

جدول 7-2: مؤشرات أداء الرعاية الصحية في سبع دول

	•		4				
المؤشر	أستراثيا	يريطانيا	كند	أثمانيا	هولئدا	نيوزيلندا	الولايات
نسبة الإنفاق من الدخل القومي العام	9.5	8.3	9.8	10.7	9.2	9	16
متوسط الغمر المتوتع	80.6	78.7	80.3	79	79.8	79	77.9
نسبة المرضى الذين يرون حاجة لإصالاح النظام الصحى	18	15	12	27	9	17	34
نسبة المرضى الذين عانوا من أخطاء طبية	26	24	28	16	25	22	32
نسبة المرضى الذين يحصلون على موجد طبسي في اليوم التالي لمرضهم	62	58	36	65	70	75	49

المصدر: Cathy Schoen and others, "Toward Higher-Performance Health". Systems", Health Affairs, November 1, 2007

وأخلاق يات الصحة الإلكترونية. ومن ضمن المبادئ التي أعلنها هذا التقرير نجد "وجوب حشد الجهود لرفع العبء الزائد الذي يشكّله المَرضُ عن المجموعات الضعيفة والمهمشة "(7). وكي تراقب التطوّر الزمين باتجاه أهداهها، أحدثت منظّمة الصحة العالمية "بحلس الرقابة العالمية للصحة الإلكترونية global e-health observatory" المسؤول عن جمع البيانات وتبليغ صنّاع القرار بالاتجاهات الجارية في هذا الجال.

لقد أصبحت الصحّة الإلكترونية في الدول النامية تحدّياً استثنائياً. وكما أشار (موهان وسليمان) Mohan and Suleiman فإنّ الدول ذات السدخل المسنخفض تعاني من صعوبات في إيجاد الموارد اللازمة للاستثمار في مجال الرّعاية الصحيّة، وقليلٌ من مواطنيها يستخدمون شبكة الإنترنت أساساً. على سبيل المثال، فإنّ 10 بالمئة من الناس في آسسيا والشرق الأوسط يستخدمون الإنترنت، مقابل 4 بالمئة فقط من سكان إفريقيا. هذه المناطق لا يمكنها أن تبني أنظمة معلومات وتبرّر

كلفـــة هذا الاستثمار للمواطنين الذين ما زالوا يفتقرون إلى الحاجات الأساسيّة في التعليم، والرّعاية الصحّية، والنقل<sup>(9)</sup>.

وللتعامل مع هذه المشاكل، قامت منظمة الصحة العالمية الدولية للمعلوماتية The World Health Organization والجمعية الطبية الدولية للمعلوماتية المستقديل اتحاد International Medical Informatics Association بتشكيل اتحاد بيسنهما لستدريب العاملين في بحال الرّعاية الصحيّة والتشارك في نتائج المسحية. وكما يذكر كلٌّ من غيسبهلر Geissbuhler، هاوز Haux وكوانكام Kwankam فإنّه من الهام للمنظّمات غير الحكوميّة أن تسوحد قواها وتركّز جهودها على تجاوز العوائق التي تمنع التحديث التكنولوجي(10). وسيسمح هذا للمنظمات والميثات بإحداث وفورات الحجم وتحسين التنسيق بين الميثات المتصلة هذا الشأن.

### التجديد في أوروبا

ثمسة فائسدة هامة في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية عبر أوروب. فقد أظهر استبيان أجرته يوروبارومتر Eurobarometer أنّ الأوروبيين والأميركيين يتشابحون في اعتمادهم على الرعاية الصحية الشخصية أكثر من المصادر الأخرى للمعلومات الصحية. وحين سئلوا عن مصدر معلوماتم الطبية الأساسية، أشار 45 بالمئة منهم إلى المزودين الشخصيين للرعاية الصحية، ومن ثمّ الإنترنت (23 بالمئة)، فالتلفزيون (20 بالمئة)، والصحف (7 بالمئة).

لكسن هناك اختلافاً على امتداد الاتحاد الأوروبي. فالاعتماد على الإنترنت لأجل المعلومات الصحية يبلغ أكبر نسبة في الدنمارك وهولندا (40 بالمئة) وأقلّ نسبة في اليونان وإسبانيا والبرتغال (15 بالمئة أو أقلّ). وغمسة انقسسام إجمالي بين شمال وجنوب الاتحاد الأوروبسي في إتاحة

التكنولوجيا الرقمية (بشكل مشابه لما يمكن أن نجده في ما يخص المظاهر الأخرى للحياة المدنسيّة)، ولهنذا الانقسسام تبعاته على استخدام التكنولوجيا الصحية. فالدول الأوروبية الجنوبيّة هي أكثر فقراً وأبطأ من نظيراتها الشمالية في الانخراط في ثورة الإنترنت. وقد استثمرت كثير من الدول الغنية الشمالية الاتصالات الرقميّة بشكل فعليّ. علاوةً على ذلك، فهني تمليك أنظمة تعليميّة أكثر تطوراً، مما يرتبط بتطورات ملحوظة في استخدام تكنولوجيا المعلومات وتطوير بنيتها التحتية.

يستفوق عدد من الدول الأوروبية على الولايات المتحدة في اعتمادها على تكنولوجيا المعلومات. ففي المملكة المتحدة على سبيل المثال، نرى أن أكسر مسن 95 بالمسعة من الممارسات الطبية العائلية تتم بوظائف محوسبة تتسراوح مسن الاعستماد الشامل على السحلات الطبية الإلكترونية إلى استخدام أجهزة الكمبيوتر للنواصل مع المرضى وتحويلها بين الأطباء (200 وفي العام 2004) بدأت المملكة المتحدة بتطبيق برنامج يدعى "التواصل من أحل الصحة" Connecting for Health من مرضى الخدمات القومية الطبية (Charles) والذي يتيح لخمسين مليوناً من مرضى الخدمات القومية الطبية وقمية. وضمن هذا البرنامج تم وضع جميع المعلسومات الطبية للمرضسي في قاعدة بيانات واحدة وأتيحت هذه البيانات لأطباء NH البالغ عددهم 30.000 طبيب (13).

حاليًا هناكَ أربع مبادرات كبرى ما زالت قيدُ التفعيل شيئًا فشيئًا في المملكـــةِ المستّحدة. فالأطبًاء يستخدمونَ أنظمة احتماعات الفيديو التصويرية videoconferencing للتواصل بين الهيئات الطبية المختلفة.

أي نظام التغطية الطبية الشاملة الذي تعتمده وتقدّمه الحكومة البريطانية لجميع
رعاياها، وتكفل هذه الخدمات الرعاية الصحية والتشخيص والعلاج... إلخ
لكل دافعي الضرائب في المملكة المتحدة وتعتبر جزءاً من الخدمات التي تستحق
للمواطن الإنكليزي لقاء ضرائبه التي يدفعها - للترجم.

والمستشفيات بدأت تزوّد المرضى بأجهزة محمولة laptop systems للتواصل بين المرضى والأطباء؛ والمرضى الخّارجيونُ يعتمدون الآن على أدوات رقمـــيّة لمــراقبة أمــراضٍ معيّنة، فيما يستخدم أدوات مراقبة إلكترونية لدعم المرضى المصابين باعتلالات معيّنة (14).

وبسرغم الستطور الواضع، فإنّ الخصوصيّة تبقى همّاً كبيراً لعموم الناس. ففي استفتاء أحرته الجمعيّة الطبية البريطانية British Medical أشسار 75 بالمئة من المشاركين إلى أنهم لا يجدونَ مانعاً في حفظ معلوماتهم الطبّية على جهاز كمبيوتر مركزيّ، غير أنّ 75 بالمستعة يراودهم قلقٌ حول أمن المعلومات في قاعدة بيانات متاحة على مستوى المملكة. وكما هو الحال مع مستهلكي الولايات التّحدة، فإنّ المستهلكين البريطانيّين يخشون من أن تنتهك سجلاتم السرية. وصانعو القسرار يبتكرون معاير أمنيةً وسجلات استرجاعيّة للتقليل من خطر الدخول غير المصرّح إلى السحلات الطبّية.

تسولي السدول الأوروبية الأخرى أيضاً تكنولوجيا المعلومات السصحية أهسية كبرى. فاستخدام التكنولوجيا الإلكترونية في ألمانياً يتسصاعد مع الزمن. وفي العام 2001، كشف استبيان على الشباب السذين تتراوح أعمارهم بين 15 إلى 28 من العمر أن 27 بالمئة منهم يستخدمون الإنترنت لجمع المعلومات الصحية، ولكنّ الرقم ما لبث أن تسضاعف فعلياً في العام 2005، ليصل إلى 53 بالمئة ضمن الفئة العمريّة ذاها(15).

أما السبل الأخرى للصحّة الإلكترونية، فإنّ تطوّرها ما زال بطيئاً في ألمانسيا، حسيث إنّ 6 بالمسئة فقط من الألمانين قالوا إنّهم يراسلون

هـــى ســـجلات تقـــوم بتــسجيل سلسلة من الخطوات والأحداث بحيث يمكن مراجعتها ومراقبة الخطوات استرجاعياً عند حدوث أي خطأ أو خلل – المترجم.

أطسباءهم إلكتسرونياً، وأشار 2 بالمئة منهم إلى أنهم يستخدمون البريد الإلكتسروني أو الإنترنت لتجديد الوصفات الطبية، كما أشار 2 بالمئة أيضاً إلى أنهم كانوا قد استخدموا الإنترنت لحجز المواعيد الطبية. وهذا يظهسر أنّ السبطء في تبنّي الطب الرقمي ليس مقصوراً على الولايات للتحدة، حيث بدت الأرقام مشابحة لما وجدناه فيها سابقاً.

أحد الأسباب للتطوّر المحدود في بعض الدول الأوروبية هو ضعف الاستثمار في تكنولو حسيا المعلسومات. ففي إحدى دراسات شبكة المعلومات الصحية Health Information Network عن المستشفيات في 15 دولية أوروبية، تبيّن أنّ 18.8 بالمئة فقط من ميزائيتها الإجمالية تسستثمر في تكنولوجيا المعلومات، وهو رقم شبيه بالرقم الذي وجدناه ليستشفيات المشابحة في الولايات المتّحدة. إنّ الفشل في تخصيص موارد ماليّة أكبر يجعل من الصّعب على بعض الدول الأوروبيّة أن تجيي فوائد التكنولوجيا بشكل كامل (16).

لك ت التوقعات تشير إلى ازدياد الاستخدام. ففي عام 2006، كانت حوالي 1 بالمئة فقط من الميزانيّات الإجماليّة للرحاية الصحية في الانحاد الأوروبي تخصّص للمزايا الصحّية الإلكترونية. ولكن بحلول عام 2010، يتوقّع أن يرتفع هذا الرقم إلى 5 بالمئة في الدول الأعضاء الخمس والعشرين. وبشكل عام، فإنّ 78 بالمئة من ممارسي الطبّ العام والطب العائمية الإنترنت،

وبـــبلغ هــــذا الاستخدام قمّته في السويد (98 بالمئة)، والمملكة المتّحدة (97 بالمئة)(18). وهذا يظهر أنّ احتمالات ثورة الصحّة الإلكترونية عاليةٌ حداً في بعض الدول الأوروبية على الأقلّ.

### التجديد في كندا

تتجه كندا إلى الأمام بخطط طموحة نحو حوسبة منشآت الرعاية السصحية. وقد وقعت مقاطعتا (البرتا) Alberta (إيو برنسزويك) New Brunswick عقوداً مع شركة خاصة هي "سي جي آي غروب" CGI Group لتطوير قاعدة بيانات تضم سحلات طبية إلكترونية فردية "كنات مقاطعة (نيو برنسزويك) على إنفاق حوالي 250 مليون دولار كندي خلال السنوات العشر القادمة لستأمين التواصل بين المرضى والأطباء عبر الأجهزة الإلكترونية (20) هدف المنطقة هو نشر أنظمة تعليم عبر الإنترنت لإطلاع الناس على كيفية الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية والنجاة من الأوبئة.

لقد تم استخدام التكنولوجيا للوصول إلى الجماعات المهمشة. وإحدى المزايا الرئيسة للاتصالات الإلكترونية هي قدرتما على تجاوز البعد الاجتماعي والجغرافي. على سبيل المثال، توفّر كندا حدمة البت الفضائي والتطبيب عن بعد لأهالي الإسكيمو people Imuit، وهم مجموعة سكان أصلين مبعثرة في المناطق الريفية الواسعة. ولطالما اشتكت هذه الجماعة أنهيا مستثناة من التقنيّات الحديثة وخاضعة لتأثيرات "استعمارية" من المحكومة المركسزية. أما الآن فإنّ استخدام شبكة الإنترنت، والبت الفضائي، والتطبيب عن بعد أصبحت جميعها متوفّرة لهم، وأصبح متاحاً لهسم التواصل مع المختصين الطبيين بلغتهم الأمّ والحصول على نصائح طبية مخصصة لمجموعتهم (21).

بشكل عام، يبلغ إنفاق الحكومة الكندية على التكنولوجيا الصحية أكشر مسن 1.2 مليار دولار كندي. ويعلق المسؤولون الحكوميون في مركز المعلومات الصحية الكندي Health Canada Infoway (وهو السوكالة المسسؤولة عن الحدمات الصحية الإلكترونية في البلاد) آمالاً عريضة على هذا الاستثمار. ويصرّح مسؤولو الحكومة أنّ الاستخدام المستقبليّ لتكنولوجيا المعلومات الصحية سيوفر على الكنديين 6 مليارات دولار كندي سنوياً (23).

إن حقيقة استثمار كندا لموارد ضخمة في الخدمات الصحية الإلكترونية هي مؤشر حسن عن إمكانياقا. فما إن توجد خطوط السيصالات عالية السرعة، حتى يصبح من السهل على المستشفيات والأطباء وضع المحتوى الطبي، وتتمكن الشركات الحاصة من تطوير أنظمة برجمية، عالمة أن هناك من القدرة ما يكفي لشبكة واسعة النطاق للحم الأنظمة.

إنّ الطبيعة المركزية للنظام الصحي الكندي قد سرّعت من تطوّره النكنولوجية وحسي وعلم الأخصّ عبر تبنّيه لمعايير قوميّة موحّدة. لذا فإنّ مرزوّدي الخدمات في مناطق مختلفة يعتمدون على أنظمة متماثلة. وإنّ المطوّرين التجاريّين يعلمون أنّ عليهم تطوير أنظمة المعلوّمات الصحّية

 <sup>\*</sup> يقصد بالسبوابة نقطة الدخول إلى شبكة الإنترنت، أي أنها أجهزة كعبيوتر
 خاصة - المترجم.

بحسيث تكون تواصلية وقابلة للتفاعل بسهولة مع الأنظمة التي يصنعها المطورون الآخسرون. وإن لم تستطع أنظمتهم التواصل مع الأجهزة الاخسرى بشكل حيد، فلن يسمح النظام الصحي القومي بشراء هذه الأدوات أساساً.

لا كندا ولا المملكة المتحدة تواجهان مشكلة النظام الصحّي المجرّاً السيّ تعاني منها الولايات المتحدة. فالمركزية تمنحُ تكنولوجيا المعلومات الصحّية تماسكاً لا تمنحه إياها اللامركزية. لكنّ الأنظمة الموحّدة لا تحلَّ كــلّ مــشاكل التجديد التقيي، ولا تزال مشاكل الميزانيات المحدودة وضآلة دور المستهلكين مشاكل قائمة مع التحديات في تجاوز معارضة المسرّودين والانقــسام الرقمي. لكنّ وجود معايير مؤسساتيّة تقلّل من التشتيت يبدو عاملاً مسرّعاً للتطوير.

## التجديد في آسيا

إن سنغافورة وهونغ كونغ وتايوان هي الدول الأولى في مجال الصحة الإلكترونية في آسيا، إذ تملك سنغافورة تكنولوجيا تسمح للمرضي بحجز المواعيد الطبية على الشبكة، والوصول إلى سجلاقم الطبية، وطلب الأدوية مباشرة على الإنترنت، وتبادل المعلومات مع المحتصين الطبيين (24). كما أنّ قسم الرعاية الصحية في موقع الحكومة الإلكترونية في تلك الدولة eCitizen website يقدم معلومات عامة عن السرعاية السحية، ويحفظ قائمة بمزوّدي الخدمات الصحية في البلاد، ويسمح بنطاق واسع من عمليات الشراء والتحويل المالي عبر الإنترنت، وتدير تأيوان مستشفى إلكترونياً على الإنترنت عبر وزارة الصحة يقسلم نصائح بحانية للمرضى في ما يتعلق بالعديد من الأمراض. يقدم المرضى أستلتهم على الموقع الإلكتروني ويتلقون الإحابات إما عبر الموقع

أو عـــــبر الــــبريد الإلكتــــروني من قبل أطباء ممارسين وخبراء تغذية في المستشفيات المحتلفة في البلاد.

وقد قامت السلطات الصحية في هونغ كونغ باستخدام نظام تسبيك متطوّر للمستشفيات على الإنترنت يسمحُ للمرضى والأطباء بالتواصل عسن طريقه، ويوفّر السجلات الإلكترونية الطبية للمرضى والأطباء، ويسرّع من التواصل بين مزوّدي الرعاية الصحيّة.

وفي هذه الأثناء تقف اليابان خلف نظيراتها الآسيوية في الخدمات الصحية على شبكة الإنترنت. فهي لا تقدّم المدى الكبير من الخدمات الطبية السرقمية المتوفّرة في البلدان الأخرى، ولا تستثمر بقدر كوريا الجنوبيّة وتايسوان وسسنغافورة في تمكين البنية التحتية لشبكة واسعة السنطاق. والنتسيحة هي بطء في تواصل الحواسيب وقطاعٌ حاص لا يستثمر نسبةً كافية من المال في تكنولوجيا المعلومات الصحية.

على أيِّ حال، ففي العام 2007 قام مستشفى جامعة ناغويا Nagoya University Hospital بإطلاق خادم إنترنت إلكتروني جديد Primequest من نوع Fujitsu Primequest يسرّع الوصول إلى سحلات المرضى، ويقومُ بدمجها ضمن السحلات المحاسبيّة، وسحلات الفحوص، واستمارات الأشهة، والأنظمة الجراحيّة للمستشفى. وقد كان هذا المستشفى هو الأوّل في اليابان الذي يطلق نظام سحلات إلكترونيّة طبسية ولطالما كان هو الأوّل في التطوير (التحديد) التكنولوجي (25%. ويأمل القادة في الحكومة اليابانيّة أنّ النظام الإلكتروني الجديد سيسرّع مسن استخدام التكنولوجي ويمسنح المرضى والأطباء إتاحةً سريعة للمعلومات الطبية الحديثة على شبكة الإنترنت.

IBA Health (قي الصين ثمّة أتّحاد بين شركتي آي بسي إيه هيك أنه أنها الصنعة الله الله الله الله الله الله الله ا المختصنين بتكنولوجيا Shanghai People (المختصنين بتكنولوجيا المعلسومات سيقوم بإطلاق قناة تلفزيونية وطنية لشؤون الصحة ضمن نظام الشبكة التلفزيونية الوطنية على الإنترنت. وسوف تتيح هذه القناة تواصل الأطباء والمرضى في استشارات طبية مباشرة وإن كانوا في مواقع جغرافية متسباعدة. وقامت شركة (شانغهاي) أيضاً بإطلاق أنظمة تكنولوجسيا المعلومات في 180 مستشفى حول مدينة شنغهاي كوسيلة لتسريع إنتاجية نظام الرعاية الصحية فيها(26).

وبالسرغم مسن بعض الاستثناءات الجديرة بالملاحظة، فإنّ الصين متأخّسرةٌ عن الدول الآسيوية الأخرى في التطوير التكنولوجي. على سبيل المثال، فإنّ 10 بالمئة فقط من سكانها يملكون اتصالاً بالإنترنت. ولكنّ الدولسة تستثمر نسبةً أكبر من ثروتها الكبيرة في تطوير شبكات واسعة النطاق وأنظمة إلكترونية، لتقدّم بذلك أملاً متزايداً في أنّ الصين ستغدو قابلةً لإدخال ألطب الرقمي للمزيد من مواطنيها في المستقبل القريب.

إنَّ السناس في حسنوب شرق آسيا عانوا طويلاً من انتشار مرض الاتسش آي في/الإيسدز HIV/AIDS السذي يعود إلى تجارة الجنس السضخمة. ولكسن تُستخدًم الآن التكنولوجيا الرقمية لإيصال الطب الوقائسي إلى محتاجيه. وقد أحدث برنامج الأمم المتحدة لمكافحة الإيدز مسشروع تطوير معلوماتي بالتعاون مع البنك الدولي لنشر موارد الطب الرقمي في البلدان النامية كمحاولة لربط المرضى مع مزوّدي الخدمات (الرعاية) الصحية عبر البريد الإلكتروني والأدوات الرقمية الأخرى (.20.

## التجديد في أستراليا

في أســـتراليا، يخــصّص المكـــتب القومي لتحوّل الطب الرقمي The National E-Health Transition Authority والســـذي يستمدّ تمـــويلهُ من مجلس الحكومات الأستراليّة الصحية الإلكترونية؛ وقد قام أيضاً بوضع معايير للإشراف على عملية الصحية الإلكترونية؛ وقد قام أيضاً بوضع معايير للإشراف على عملية تطويس هالله السحلات (28 بالإضافة إلى ذلك، فإن المجلس القومي المصحة والشيخوخة National Council on Health and Aging يدير مسشروع "إيفيلد" Beart and Aging وهو صيدلية افتراضية على الإنترنت تخدم المرضى في جميع أنحاء البلاد (29) وأصبح على المتعهدين الذين يتقدمون الآن للحكسومة أن يثبستوا قدرة أنظمتهم المعلوماتية على التواصل مع الأنظمة الأخرى للمنتجين الآخرين قبل أن يفوزوا بالعقد؛ بينما كانت سلطات الدولة تكتفي في الماضي بكلمة المؤودين من القطاع الخاص أن أنظمتهم "تواصلية" (60).

أستراليا أيسضاً هي مقرّ شركة "آي بي إيه هيلت ليميتد" IBA Health Limited، وهي واحدة من أكبر مزوّدي تكنولوجيا المعلمومات الصحية في العالم. وتشرف IBA على أكثر من 13.000 نظام رعاية صحية في المملكة المتحدة وإيرلندا وقارة أوروبا وإفريقيا والسشرق الأوسط وآسيا وأستراليا ونيوزيلندا مغطية الأنظمة الإدارية بالإضافة إلى السحلات الإلكترونية (31).

كَلَ هذا التطوير التكنولوجي يبدو أنه يؤثر في سلوك المستخدمين. فقد وحد استبيانٌ في أستراليا أنّ 83 بالمنه من المرضى قالوا بأنّ المعلومات التي وحدوها على الإنترنت قد أثّرت في الأسئلة التي سألوها لأطبائهم. وصرّح 21 بالمنة منهم أنّهم كانوا قد وحدوا معلومات على الإنترنت لم يعلم بما أطباؤهم، و18 بالمئة منهم قالوا إنّ المعلومات المنشورة على الإنترنت قادتهم إلى تغيير قراراتهم الصحّية (32).

لكنّ كثيرين ممن تمّ إحراء الاستفتاء عليهم عبّروا عن عدم ثقتهم في المعلومات المنشورة على الإنترنت. وحين سئلوا عمّاً إذا كانوا يثقونَ بأطبِّائهم أكثر من الإنترنت أجاب 88 بالمئة منهم بالموافقة و5 بالمئة فقط أنهم ينقون بالإنترنت أكثر، و7 بالمئة كانوا غير أكيدين. وقال 23 بالمئة إنهيم اعتقدوا دائماً بصحّة المعلومات الموجودة على الإنترنت، بينما أكد 77 بالمئة أنهم اعتقدوا أحياناً بصحّة هذه المعلومات (<sup>33)</sup>.

غية ميشكلة تنشأ في عصر التكنولوجيا الحديثة تتعلق بانتحال الحسوية. فقد وجد استبيان قومي للرأي أن 10 بالمعة من الأستراليين أكدوا كولهم ضحايا انتحال الشخصية في العام الأخير. واعتقد 45 بالمينة أن انتحال الهدوية كان يحدث أكثر في ظل استخدام الناس للإنتسرنت، وصرّح 50 بالمعة من هؤلاء الذين سفلوا أنهم قلقون بشأن الإنتسرنت، عملومات سرية عبر الإنترنت أكثر مما كانوا عليه قبل عامين. وبالفعل فإن مخاوف كهذه خطيرة إلى درجة أن استراليا تقيم أسبوعا للتوصية بشأن الخصوصية في آب/أغسطس من كل عام كي ترفع من الحساسية تجاه مخاطر الخصوصية. وهذه المبادرة دليل على الدور القوي السخة الإلكتسرونية في الصحة الإلكتسرونية فإن هذا سيؤثر سلباً في مستقبل الطب الرقمي، مما سيقود عمل بله بطء أكبر في التطوير التقني والطبي.

#### التجديد في إفريقيا

إفريقيا هي المنطقة الأكثر بعداً عن الانخراط في ثورة تكنولوجيا المعلومات في العالم. وبانتشار الفقر، وضعف النظام الصحي، وعدم فعالية القطاع العام، يبدو أنه من الصعب تطوير موارد إلكترونية قابلة للحياة والاستمرار. إن عوائق استخدام التكنولوجيا تسود عبر جميع دول إفريقيا الخميس والأربعين. وكمثال يشمل القارة ككل، فإن

السبالغين ممن يعرفون القراءة تصل نسبتهم إلى 61 بالمئة والذين يصلون إلى التعليم الثانوي هم 29 بالمئة فقط. وبالإضافة إلى ذلك، فإنَّ 3 بالمئة فقط لديهم خطوط هاتف أرضيّة و6 بالمئة لديهم هواتف خلويّة، وفقط 1.6 بالمسئة صرّحوا أنّهم يستخدمون الإنترنت. علاوة على ذلك، فإنّ المعدّل السنوي لدخل الشخص لا يتجاوز 3,158 دولاراً أميركياً (3.5%.

إن الصعف الإجمالي في البنية التحتية للاقتصاد والاتصالات في إفريقيا يجعل تطوير الطب عن بعد أو الخدمات الصحية الإلكترونية أمراً شبه مسستحيل. وببساطة ليس هناك من طريقة كي يستشير المرضى أطباءهم سوى بالزيارة الشخصية. فليس من الممكن مراسلتهم بالبريد الإلكتسروني، ولا تستاح إلا للنحبة إمكانية تصفّح المواقع الإلكترونية الصحية، كما أنّ السحلات الطبية الإلكترونية غير موجودة.

إنّ انعدام وجود أنظمة اتصال إلكترونية يجعلُ من الصعب التفاؤل بمستقبل الطب الرقمي في إفريقياً. وطبقاً لأبحاث قام بها باحتونَ عدّة فإنّ هناك ارتباطاً قوياً بين الدخل، التعليم، واستخدام وسائل الاتصال عسن بعد (66). وإنّ الدول التي يكونُ تعليمُ المقيمين فيها متدتياً والدخلُ منخفسضاً لا تملسكُ هواتسفَ ولا أجهزة كمبيوتر شخصية أو اتصالاً بالإنترنت. ولهذا فإن كانت الدول تريدُ أن تدفع استخدام الاتصالات البعسيدة، فهسي بحاجسة إلى استراتيجيات تطوير اقتصاديٌ ترفع من مستويات التعليم والدخل. وإن قاموا بذلك، فسوفٌ يصبحُ أسهل على مستويات التعليم والدخل. وإن قاموا بذلك، فسوفٌ يصبحُ أسهل على الإفريقيين استخدام الطبّ الرقمي.

### الخدمات الإلكترونية في مواقع وزارات الصحّة

 مسن السدّول لديهم المحاوف نفسها حول أمن وخصوصيّة السجلات الطبّسية على الإنترنت. وقد ساهم الفقر واللامساواة في الحدّ من تطوّر بعض الدول. وفوق ذلك، فإنّ مجموعةً من القوى السياسيّة والمؤسساتية والثقافية قسد أبطأت من تطوّر الصحّة الإلكترونية في أماكن عدّة، كالولايات المتّحدة مثلاً.

وكي نصلَ إلى مقارنة أكثر منهجيّة لمواقع وزارات الصحّة القوميّة في العسالم، قمنا بعمل تحليّل لمحتوى هذه المواقع بشكل تقاطعي في 66 دولــة حول العالم (انظر الملحق C حيث قائمة بأسماء المواقع الإلكترونية). وقسد تضمّن التحليل دولاً نامية وغير نامية، ومناطق مختلفةً من العالم. وفي حال لم يكن الموقع بالإنجليزية، اعتمدنا على الترجمة .

وبين هـذه العناصـر التي استكشفناها، كانت هناك الميزات التفاعلـيّة، التقاريـر وقواعد البيانات على الشبكة، مستوى القراءة، الإتاحة لغير الناطقين باللغة الأم، الإتاحة للمعوّقين جسديًا، الإعلانات التحارية، ووجود إعلانات لسياسات الأمن والخصوصيّة. وركّزنا على هذه الميزات نظراً لأهمّيتها لإتاحة التكنولوجيا والوثوق هما.

وقمسنا بمقارنة الميزات على الشبكة كي نرى معدّلات استخدام السدول المخسئلفة للتكنولوجيا الرقمية في مواقعها الإلكترونية (الويب) الصحية، وقمنا بتحليل مواقع الويب بين عامي 2001-2007 لنرى ما هي الميول الزمنية الموجودة. وبمقارنة المواقع عبر الزمن، استطعنا تحديد أي البلدان كانت تعتمد التحديد وأيّها كانت الأسرع في تقدمها.

<sup>\*</sup> حسى لسو لم يكن الموقع يقدّم خدمة الترجمة أو يتضمّن أكثر من لغة، فهناك
مواقع مخصّصة تقوم بترجمة المواقع ترجمة حيدة بشكل عام أهمّها موقع (غوغل)
وقد يكون المؤلفان قد استعانا بها، وهي ترجمة لا باسٌ بها ووافية لأجل التحليل
لكتّها لا تكفي لفهم المعلومات الطبّية بشكل دقيق – المترجم.

يظهر الجدول 7-3 ميلاً عاماً نحو ازدياد في مواقع الويب التي تقديم خدمات إلكترونية على الشبكة. في العام 2001 - حين بدأنا ببحث مواقع الويب الصحية - كانت 4 بالمئة فقط من المواقع تتضمن خدمات؛ وقد ارتفع الرقم إلى 29 بالمئة في العام 2006 رغم أنه انخفض إلى 25 بالمئة في عام 2007. وبين الميزات التي وجدناها في مواقع الويب الحكومية كانست هناك تقارير عن جودة المستشفيات، واستمارات إلكترونية عن الفوائد الصحية، وقواعد بيانات يمكن البحث فيها عن الأطباء المحتصين في كل مجال.

ولقياس تاثير الغني والتطوّر الإجماليّ على توفّر availability الخدمات الطبية الإلكترونية، قمنا بمقارنة 30 دولةً من الدول الأعضاء في منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي OECD وكذلك 36 دولةً من غير الأعيضاء. تضمّنت الدول الأعضاء كلاً من: أستراليا، النمسا، بلحيكا، كندا، جمهورية التشيك، الدنمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، آيسلندا، إيرلندا، إيطاليا، اليابان، كوريا، لوكسمبورغ، المكسسيك، هولندا، نيوزيلندا، النرويج، بولندا، البرتغال، سلوفاكيا، إسبانيا، السويد، سويسرا، تركيا، المملكة المتحدة، والولايات المتحدة. وكما يمكن أن نتوقّع، فإنّ الدول الأعضاء في OECD كانت أكثر ميلاً من غير الأعضاء إلى توفير الخدمات الإلكترونية على الشبكة. ففي عام 2007 مثلاً، كانت 40 بالمئة من المواقع الصحية في الدول الأعسضاء في منظمة الستعاون والتطوير الاقتصادي OECD تتضمّن عام، فإنَّ الدول الأغنى كانت أكثر ميلاً بما لا يقلُّ عن الضعف إلى أن تتسضمن حدمات إلكترونية على مواقع وزارات الصحّة مقارنة بالدول ذات المصادر الماليّة المحدودة.

جدول 7-3: النمبية المنوية للمواقع الحكومية الإلكترونية التي تحوي خدمات مباشرة (لونلاين)، في الدول الأعضاء وغير الأعضاء في منظمة OECD

الدول	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
النسبة الإجمالية (66 دولة)	4	11	15	25	22	29	25
أعضاء في OECD (30 دولة)	0	21	24	40	27	41	40
غير أعضاء في OECD (36 دولة)	4	6	11	19	20	24	17

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

#### الخصوصية والأمن

ثمسة ميلٌ متزايد نحو نشر سياسات الأمن والخصوصية على شبكة الإنتسرنت. والمواطنون في عدّة دول يعانون من القلق بشأن سرّية وأمن المواقسع الإلكتسرونية الصحّية. وقد أدّى عددٌ من الاختراقات الأمنيّة السشهيرة إلى تعزيسز مخساوف العامّة، تما جعل الحكومات تأخذ هذه المخساوف بسشكل أكثر حدّية. ومع تحضّر الدول، يتعاظمُ القلق من الكشف غير المسموح به للمعلومات السرّية.

وكمسا هو موضّع في الشكل 7-4، فإنّ 7 بالمئة فقط من المواقع الإلكتسرونية الصحية القوميّة التابعة للحكومات كانت لديها سيايات حصوصيّة في العام 2001، ولكنّ هذا العدد ارتفع إلى 32 بالمئة في العام 2007. وبشكل مشابه، فقد ارتفع عدد المواقع التي تحوي سياسة أمنيّة من 4 بالمئة في العام 2007، مما يشير إلى أنّ المواقع الصحيّة الحكوميّة تنقدم على صعيد تقييمها هذه العناصر.

إنَّ السدول الأعضاء في منظمة OECD تميل أكثر من الدول غير الأعضاء إلى أن تنضمن مواقعها سياسات أمن وخصوصيّة. ففي العام 2007، كانت 52 بالمئة من المواقع الحكوميَّة لللول الأعضاء تحتوي على سياسسات خصوصيّة، مقابل 21 بالمئة فقط للدول غير الأعضاء. ونجد غطاً مشابحاً في ما يتعلّق بسياسات الأمن: 40 بالمئة في المواقع الحكومية

جدول 7-4: النسبة المقوية للمواقع الإلكترونية الحكومية التي تمثلك سياسات خصوصية وسياسات أمن للدول الأعضاء وغير الأعضاء في منظمة OECD

السياسة	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
بواسة الخصوصية							
لنسبة الإجمالية (66 دولة)	7	13	15	14	21	31	32
عضاء في OECD (30 دولة)	20	16	36	28	32	54	52
فير أعضاء في OECD (36 دولة) بياسة الأمن	5	11	6	8	16	20	21
لنسبة الإجمالية (66 دولة)	4	11	10	5	8	18	22
عضاء OECD (30 بولة)	10	16	24	4	9	29	40
میر أع <b>ن</b> ماء (36 دولة)	3	9	4	6	7	12	13

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

لدول OECD، مقابل 13 بالمئة فقط للدول غير الأعضاء كانت تحتوي على سياسات أمن في العام 2007.

قمنا كذلك ببحث جودة سياسات الخصوصية ضمن المواقع الحكومية القومية لوزارات الصحة. وبرغم أن تحسينات شتى قد طرأت في الفترة بين عام 2001 وعام 2007، إلا أن معظم الدول لا تحسي مصلحة خصوصية المستهلك على نطاق واسع. على سبيل المئال، في العام 2007، كانست 25 بالمئة فقط من سياسات الخسصوصية في المواقع الصحية تمنع الاستخدام التسويقي التجاري لمعلومات الزوّار، 12 بالمئة تمنع استخدام كعكات البيانات، 25 بالمئة تمنع تشارك المعلومات الشخصية، و13 بالمئة ذكرت أنها شاركت المعلومات مع الوكالات القانونية التنفيذية (انظر الجدول 7-5). المحجومات مع الوكالات القانونية التنفيذية (انظر الجدول 7-5). سرية السجلات الطبية.

سوصيه		مسه سد	يه ښي د	الإنصروم	الصبحة	جنول 7-5: النسبة المتوية لمواقع وزارات
2007	2006	2005	2004	2003	2002	السياسة
25	23	12	10	12	9	تمنع التسويق التجاري
12	4	9	4	4	6	تمنع الكمكات

			-			
المتهامية	2002	2003	2004	2005	2006	2007
تمنع المتسويق التجاري	9	12	10	12	23	25
تمذع الكمكات	6	4	4	9	4	12
تمنع مشاركة المعلومات الشخصية	11	12	10	9	21	25
تسمح بمشاركة المعلومات الشخصية مع	7	8	9	6	23	13
الجهات القانونية التنفينية	,	0	,	O	23	1.5

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2002-2007.

## الإتاحة للمعوقين جسديا

كما في الولايات المتحدة، ما زال التطوّر بطيئاً في الدول الأخرى في إتاحة مواقع المعلومات الإلكترونية الصحية للمعوّقين حسدياً. على سبيل للتصفّح من قبل المعوّقين حسدياً، بعد أن كانت النسبة تبلغ 18 بالمئة في عام 2003. وتنضمن دول OECD (52 بالمئة) عدداً أكبر مقارنةً بالدول غسير الأعسضاء (11 بالمئة) من المواقع المتاحة للمعوّقين حسدياً (انظر الجـبول 7-6). لكن بشكل عام، يلزمنا تقدّمٌ أكبر في محال مساعدة المعاقين كي يستفيدوا من معلومات المواقع الحكوميّة للرعاية الصحّية.

## الترجمة إلى اللغات الأخرى

إنَّ أحد المقايسيس الأخرى للإتاحة هو اللغة. وكثيرٌ من الدول يـضمّ مواطنين لا يتكلّمون اللغة الأم للدولة، ومن المفيد أن نقدّم لهم المعلومات بلغتهم الخاصة (انظر الجدول 7-7). في العام 2007، كانت 60 بالمئة من مواقع وزارات الصحّة تقدّم ترجمةً للموقع إلى لغات أخـــري. وكانـــت دول OECD (72 بالمئة) أكثر ميلاً من الدول غيرً الأعسضاء (53 بالمسئة) إلى ذلك، وهذا يوضح بمحدداً أهمية الفروقات الاقتصاديّة في التوجّه نحو مشاكل الاتاحة.

جدول 7-6: النعبة العنوية لمواقع وزارات الصحة الإلكترونية المتلحة للمعوقين جسدياً من الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

الدوق	2003	2004	2005	2006	2007
النسبة الإجمالية (66 دولة)	18	14	18	20	25
أعضاء في OECD (30 دولة)	36	32	36	50	52
غير الأعضاء في OECD (36 دولة)	9	6	9	6	11

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2003-2007.

جدول 7-7: النسبة المتوية لمواقع وزارات الصحة الإلكترونية المتاحة بلغات أجنبية من الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

الدول	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
النسبة الإجمالية (66 دولة)	39	32	46	42	40	45	60
أعضاء في OECD (30 دولة)	70	52	64	72	54	67	72
غير الأعضاء في OECD (36 دولة)	35	20	38	28	33	34	53

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

#### الإعلان التجاري

قلسيلاً ما تسوحد إعلانات تجارية على مواقع وزارات الصحة الإلكترونية (0 الإلكترونية (0 الكترونية (0 O الكترونية (0 O O O الله عند مواقع الدول غير بالمسئة مسن مواقع دول OECD، وفقط 2 بالمئة من مواقع الدول غير الأعسضاء) تتضمن إعلانات تجارية في العام 2007. إذ إن أغلب المواقع الإلكترونية القومية الصحية ألحكومية تموّل من الضرائب العامة، وبالتالي لا تحتاج هذه المواقع للإعلانات التجارية لترفع عائداقا.

إنّ عدم الاعتماد على الإعلانات هو أمرٌ مرغوب، إذ إنّه يساعد المسستهلك على تجنّب تضارب المصالح الصريحة والمخفيّة. ولا يعاني المستخدمون من الهجوم الإعلاني عليهم في مواقع القطاع العام، لذا فلا ينبغي على على علم القلق بشأن تلقّي معلومات مشكوك فيها أو عروض

متحيّزة (انظر الجدول 7-8). وبالطبع، في الدول النامية، يذهب كثيرٌ من المستهلكين إلى مواقسع القطاع الخاص بدلاً من العام، حيث يصادفونَ على الأرجع الإعلانات التجارية أو وصلات الرعاية بكثرة.

#### التقييم الإجمالي للدول

لمقارنة استخدام الدول للتكنولوجيا بشكل إجمالي ضمن مواقع وزارات الصحة الإلكترونية لديهم، قمنا بتحليل مواقع 66 دولة حول العالم. ووضعنا مقياساً للحكومة الإلكترونية من 100 نقطة وقيمنا عليه موقع وزارة الصحة الإلكترونية من كلّ دولة منها بناءً على توفير المطبوعات وقواعد البيانات وعدد الخدمات الإلكترونية المتوفرة. وقمنا المطبوعات وقواعد البيانات وعدد الخدمات الإلكترونية المتوفرة. وقمنا المطبوعات وقواعد البيانات - المقاطع الصوتية - مقاطع الفيديو الماحة الترجمة - لا إعلانات - لا تكاليف اشتراك - لا تكاليف إضافية إتاحة المعوقين - سياسة خصوصية - سياسة أمسن - إمكانية إضافة التعليقات الاعتماد - إمكانية التواصل بالبريد الإلكتروني - التبلسيغ بالتحديد الماسيديد الإلكتروني - إمكانية التواصل بالبريد الإلكتروني - التبلسيغ بالتحديد الكية الرقمية الرقمية ومكانية التواصل بالبريد التحصيص" - إتاحة دخول للمساعدات الكيّية الرقمية ADP. وهكذا فإن الدرجة القصوى التي يمكن منحها لكلّ موقع إلكتروني يتضمّن كلّ الموادي يتضمّن كلّ الموادي الميزات هي 72 درجة.

كلَّ موقع يمكنه أيضاً الحصول على 28 درجةً إضافيَّة اعتماداً على عدد الخدمات التي يقدِّمها على الشبكة، بدءاً من نقطةٍ واحدة لخدمةٍ

أي تحديد كل مستحدم ما يرغب في مشاهدته في الصفحة من أخبار وما لا يرغب في مشاهدته، وترتيب الأولويات – المترجم.

جدول 7–8: النسبة المدوية لمواقع وزارات الصحة الإلكترونية التي تحوي إعلانات من الدول الأعضاء وغير الأعضاء في OECD

2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	الدول
1	0	3	0	0	9	1	النسبة الإجمالية (66 دولة)
0	0	0	0	0	0	0	أعضاء في OECD (30 دولة)
2	0	4	0	0	14	1	غير الأعضاء في OECD (36 دولة)

المصدر: تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع 2001-2007.

وعلى أساس هذا التحليل كانت أفضل المواقع في عام 2007 تعود إلى: كــوريا الجنوبية – تايوان، الولايات المتحدة، تركيا، كندا، بريطانيا العظمى، مالطــا، اســبانيا، إيرلندا، والبرازيل. أما أقل المواقع حودة وكفاءة فكانت لكــلًّ مــن: تنــزانيا، الكويت، تشيلي، الجزائر، تايلاند، والباراغواي. يعــرض الجدول (7-9) ترتيب الدول الست والستين كلّها، مما يوضح أن دول OECD عــادة ذات أداء أفــضل في الصحة الإلكترونية. وقد كان معــتل مواقعها الصحية 37.4 بينما كان معدّل مواقع الدول غير الأعضاء معــتل مواقعها الصحية 37.4 ينما كان معدّل مواقع الدول غير الأعضاء الرديء لكلتا المجموعتين من الدول أن كثيراً من الدول ما زالت بحاحة إلى أن تعمل كثيراً على التجديد التقني في مجال الرعاية الصحية.

## مؤشرات أداء الصحة الإلكترونية

تحدّثــنا عن أداء أنظمة الصحّة الإلكترونية في دول متنوّعة في العالم، لكنّنا لم نفسّر الاختلافات الموجودة. فمن الواضح أنّ بعض الدول هي

جدول 7-9: ترتيب المواقع الإلكترونية القومية لوزارات الصحة، 2007

				-	
النقاط	الدولة	hist	الدونة	hisin	الدولة
28	الهند	34	لينان	97	كوريا الجنوبية
28	العراق	32	ماليزيا	64	تايوان
28	إسرائيل	32	النرويج	59	الولايات المتحدة
28	جامايكا	32	السعودية	52	تركيا
28	كينيا	32	بلجيكا	51	كندا
24	اوكسمبورغ	32	الصبين	49,5	بريطانيا
24	مأور يشيوس	32	فرنسا	49	مالطا
24	نيكار اغوا	32	أيسلندا	49	إسبانيا
24	الفيليبين	32	اليايان	48	إيرائدا
24	بولندا	30	المكسيك	47	البراذيق
24	السنغال	29	السويد	45	سويسرا
24	جنوب إفريقيا	28	ليسوتو	44	نيوزيلندا
24	زيميابواي	28	قطر	44	البحرين
24	لإسلفادور	28	سلوفينيا	44	البيرو
24	الأرجنتين	28	سوريا	44	سنخافورة
24	ختفاريا	28	أوكراتيا	41.7	أستراليا .
20	الباراغواي	28	فبينتام	40	التنمارك
20	تايلندا	28	كويا	37	ألماتيا
20	الجزائر	28	إستونيا	36	المالديف
20	تشولي	28	أيجي	36	هونغ كونغ
20	الكويت	28	فظدا	36	ابدان
16	تاليا	28	الإمارات	35	بنما

المصدر: التصنيف مبني على تحليل المولفين لمحتويات المواقع، 2007.

أفـــضل في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية، ومن الهام أن نفهم سبب فعاليّة هذه الدول أكثر من سواها.

نحــنُ نــرى أن مجمــوعة من القوى التكنولوجية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية تلعبُ دوراً هاماً في تطوير التكنولوجيا الرقمية. وفي تحليل المحتوى الذي قمنا به إضافةً إلى تقصّينا للرأي العام، رأينا أنّ الانـــتماء الحزبــــــي، والخلفية الاجتماعية، والتكاليف الماليّة، وإتاحة

التكنولوجيا تؤثر في الاستفادة أو عدم الاستفادة من الخدمات الصحية الــــرقمية. فهذه العوامل تؤثر في نظرة الأشخاص إلى التقنيات الحديثة ورغبتهم في تبنّي الخيارات الإلكترونية.

ولتحديد الأسباب الكامنة خلف الأداء العالمي للصحة الإلكترونية، قمسنا بسربط التقييم الذي وجدناه لمواقع وزارات الصحة في العالم مع عوامل تكنولوجية واجتماعية وسياسية وماليّة. تضمّنت العوامل التقنيّة عسرض حزمة الإنترنت العالميّ bits per person وعدد مشتركي مقاسساً بعدد البتات لكل شخص bits per person وعدد مستخدمي الحسرم العريسضة للإنتسرنت في كلّ ألف شخص، وعدد مستخدمي الإنتسرنت في كلّ ألف شخص، وقمنا بتقييم الصحة الاجتماعية عبر السبة الملقحين ضدّ الدفتيريا (الحناق) في عمر 2-2 شهراً، ونسبة الملقحين ضدّ الحصبة في عمر 21-2 شهراً، وعدد المصابين بسوء الستغذية (بالملايين)، ونسبة الوفيات للأطفال تحت عمر 5 سنوات في الستغذية (بالملايين)، ونسبة الوفيات للأطفال تحت عمر 5 سنوات في كلّ ألف شخص 30

قمنا كذلك بقياس القدرة الصحية عبر معدّل الإنفاق الصّحي للشخص الواحد، والإنفاق الصحي كنسبة من الدخل القومي الإجمالي، وعدد أسرّة المستشفيات لكلّ ألف شخص، والأطباء لكلّ ألف شخص، وقمنا بقياس العوامل السياسية عبر تقييم الحرّيات المدنية الذي أحسرته "فريدوم هاوس" Freedom House وتقييم "تاتو فأهانن" Tatu Vanhanen للتنافس السياسي (عبر نسبة المقاعد التشريعيّة التي يحسد تلها حسرب الأغلبيّة). كما قمنا بقياس العوامل الاقتصاديّة عبر حصّة الشخص من الناتج القومي الإجمالي محسوبة باللدولار الأميركي (38).

 <sup>\*</sup> وحدة قياس المعلومات المتبادلة عالمياً هي البت bit وهو نبضة إلكترونية تمثل فمن
 (%) ما نعرفه باسم البايت byte – المترجم.

يظهسر الجسدول 7-10 نتائج هذا التحليل. بشكل عام، شرح نموذجسنا حوالي ربع الاختلافات في أداء الصحة الإلكترونية. وكانت أهسم العسوامل إحسمائياً في تحديد عتوى المواقع في دولة هو عدد مستخدمي الحزم العريضة ومعدل الوفيات للأطفال دون 5 سنوات. وكلّما ارتفع عدد مستخدمي الحزم العريضة للاتصال بالإنترنت كلّما كان ميل الدولة أكبر إلى أن تقدّم موقعاً صحّياً ضخماً وغنياً بالخدمات وكلّما ازدادت نسسبة الوفيات كان الميل أكبر إلى أن يكون الموقع ضعفاً.

ليسست هناك من قوى سياسية أو اقتصادية هامة إحصائياً. لم يكسن ثمسة أهمية للبرالية الدولة في ما يتعلق بالحقوق المدنية أو حجم التنافس السياسي الموجود فيها، ولم يكن ثمة أهمية لغني الدولة أو لمدى قسوة البنسية التحتية للرعاية الصحية فيها مقاسة بالإنفاق الصحي. ولم يكسن لهذه العوامل ارتباط هام بأداء الصحة الإلكترونية على المستوى القومي.

#### خلاصة

تلعيـــصاً لما سبق، وجدنا اختلافاً كبيراً في استخدام تكنولوجيا المعلــومات الــصحية بين الدول المختلفة. وعادةً ما كانت الدول غير الأعــضاء في مــنظمة OECD متخلفةً عن الدول الأعضاء على عدّة أصعدة. على سبيل المثال، فهي أقلَّ ميلاً إلى احتواء سياسات للخصوصية، وتقـــديم حدمات إلكترونية على مواقعها، وإتاحة مواقعها بعدّة طرق. ولكن ضمن الدول الأعضاء في منظمة OECD، نرى أنَّ دولاً مثل المملكة المتحدة وسنغافورة وأستراليا متقدّمةٌ بشكلٍ ملحوظ، وفي بعض الحالات يتقدّم العاملون في المجالات يتقدّم العاملون في المجالات الطبّـــي لديها كثيراً على نظرائهم في

جدول 7-10: الارتباط الحسابي للتكنولوجيا مع القوى الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في أداء الصحة الإلكترونية - 2007

للحزمة العالمي	آلارة عرض
كين في الشبكات عريضة النطاق	عدد المشتر
مي الإنترنت	عدد مستخد
حي للشخص الواحد	الإنفاق الص
حي كنسية من الدخل القومي الإجمالي	الإنفاق الص
المستشفيات	عدد اسرة
ية للملقّحين ضد الدفتريا	النسبة المئو
ية للملقِّمين ضد المصبة	التسبة المثو
بين بسوء تغذية	عدد المصنا
ت للأطفال	معدل الوفي
9	عدد الأطيا
يات المدنية	مؤشر الحر
ياسي	النتائس الس
ي الإجمالي لكل شخص (دولار أميركي)	الدخل القوه
	الثابت
لة لمربع (مُعدَّل مربع) الانحراف المعياري	القيمة المعد
	معثل الدقّة
	العدد

المصدر: التصنيف مبني على تحليل المؤلفين لمحتويات المواقع، 2007.

بــشكل عـــام، لاحظنا أنّه لدى استخدام تكنولوجيا المعلومات السصحيّة بشكل واسع، كان للنظام المركزي والنظام السياسي الفاشيّ أو الحكــومة السواحديّة أثرٌ كبير في جعل التطوير التكنولوجي أولويّةً قوميّة. ويبدو أنّ الإرادة السياسية القوية ضروريّة للتغلّب على المقاومة

<sup>\* -</sup> احتمال دون 0.10

<sup>\*\* =</sup> احتمال دون 0.01

البيروقراطية، وتنظيم الموارد المالية، وتجاوز الاختلافات في الرأي بطريقة تجعل من الممكن للتطوير أن يحدث.

في هذه الدول، يتم تجاوز الانقسامات السياسية والاقتصادية التي نسراها تبطيئ من وتيرة التقدّم في الولايات المتحدة ونلاحظ اندماج القدوى معاً للتقدّم باتجاه استخدام أكبر لتكنولوجيا المعلومات. وهذا يسرجّع أنّ الطب الرقمي يتطوّر حين يقوم المسؤولون في الدولة بتنظيم الإرادة السسياسية المطلوبة وحشد توافقات تتحاوز الميول البيروقراطية المؤسساتية التي تعيق التطور التكنولوجي. ولهذا فإنّ الأنظمة اللامركزية تواجه تحدّيات أكبر من الدول ذات البنية المؤسساتية المركزية في إدخال تقنيّات حديدةً إلى أنظمتها.

للّــسير قُدُماً، يجب على الحكومات أن تستثمر أموالها في تكوين بنسية تحتسية للشبكات عريضة النطاق، وتطوير معايير قومية متماسكة تسسمح لمــزودي الرعاية الصحية والشركات التجارية بوضع أنظمة تتواصل مسع بعضها البعض. وفي عالم الرعاية الصحية اليوم تشكّل التواصليّة interoperability المفتاح للتطوّر التكنولوجي. فمع العدد الهائل مسن أطباء ومسرودي الرعاية الصحية، من الهام أن تعتمد الاسستثمارات التكنولوجيية على معايير متماثلة وتقنيات الاتصال. فالأنظمــة السيّ تتصل ببعضها بعضاً بسهولة تسهّل على المستهلكين الاعتماد على عنى الخبرة الطبية في جميع أنحاء العالم.

# الفصل الثامن تطوير الطب رقمياً

لقد أظهر بحثنا أنّ الاستخدام العام لتكنولوجيا المعلومات الصحية لا يسزال منخفضاً بن استخدام التاكنولوجيا ومواقف المستهلكين من نظام الرعاية الصحية؛ وأنّ المواقع الالكتسرونية الستجاريّة تتضمّن عادةً عدداً أكبر من الإعلانات وقلّما الإلكتسرونية الستجاريّة تتضمّن عادةً عدداً أكبر من الإعلانات وقلّما للصالح تفوق ما نجده في المواقع الحكوميّة؛ وأنّ قسماً كبيراً من التعداد العام للسكان (سواء في الولايات المتّحدة أو في العالم ككلّ) لا يشارك في السئورة الرقمية. وهذه النتائج كلّها تطرح الشك في قدرة المسؤولين السعويين على الوصول - على المدى القصير - إلى تعلوير (نحسين) الخدمة وتسوفير الإنفاق ورفع الإنتاجيّة المرغوبة عبر الموارد الصحية الإلكترونية.

في هـــذا القسم، نركز على طرق تطوير الطب الرقمي وتقليص الفروقات في توظيف تكنولوحيا المعلومات الصحّية، حيث نبحث عدداً من المقاربات المختلفة كتطوير التعليم، ورفع مستوى الثقافة الحاسوبيّة للأفراد، وتوفير أجهزة محمولة laptops بأسعار زهيدة أو مساعدات رقصية كفّية المختصين الطبّيين على استخدام التقسيّات الحديثة، وتحساوز العقسبات القانونية والسياسيّة لتوسيع الاستخدام، والستعامل بحدّيدة مسع موضوع الأخلاقيات وحقوق الخصوصية.

جوهرياً، نسرى أنّ التكنولوجيا بحدّ ذاتما لن تحسّن من الرعاية السححية ما لم يحصل المستهلكون ومزوّدو الرعاية على دعم التدريب والبنية التحقية لتخفيف عوائق الاستخدام العام. يجب أن تتضمّن جهود تسشجيع استخدام الخدمات الصحيّة الإلكترونية تطوير البنية التحتيّة، والحوافسز المالسيّة لتعزين التطويسر (التحديد)، بالإضافة إلى التعليم والحوافسز المالسيّة لتعزين التطويسر الاستخدام يجب أن تتوجّه إلى مروّدي مستهلكي الخدمات الصحيّة، إلا أنّ عليها أن تتوجّه أيضاً إلى مروّدي الخسدمات الطبية. وما لم يتم تحديد العوائق المسيطرة في ما يتعلّق بالاتسطالات والنفقات والسرّية والفروقات الرقميّة، فإنّ عمق وانتشار الصحّة الإلكترونية سيبقيان محدودين (2).

نحنُ متفائلونَ بشأن مستقبلِ الطبّ الرقمي (3). وما زلنا في بدايات السثورة التكنولوجيية، ولكسنّ بحثنا يشير إلى أنّ التعديلات البناءة في السياسات مع تطوير التدريب يمكنها أن ترفع من استخدام تكنولوجيا المعلومات، وبالتالي تساعد على إحداث تحوّل في إيصال الخدمة وفي مواقف المواطنين من الرعاية الصحية، حتى بيَّن مَن هم أقلُّ ميلاً إلى استخدامها في ظروف أحرى. إنّ المفتاح بالنسبة إلى صانعي القرار هو تبتّى استراتيجيّاتٌ لتعليم المستهلكين، وتدريب المزوّدين الصحيين، وردم الانقسام الرقمي كي نجني أعظم الفوائد الممكنة.

#### تطوير التعليم

إنَّ كـــثيراً من الناس لا يستخدمون التقنيات الرقمية. ففي الولايات المتّحدة، نجد أنّ حوالي ثلث السكان لا يستخدمونَ أجهزةَ الكمبيوتر بينما ثُلَـــتُ آخــر يستخدمُ التكنولوجيا الحديثةَ بشكل غير منتظم. وقد قامت دراســةً في عام 2006 أحراها مشروع بيو الإنترنت والحياة الأميركية Pew Internet and American Life Project بتصنيف الأمير كيين إلى المستخدمين النخبة للتكنولوجيا (31 بالمئة) ومستخدمي التكنولوجيا المتوسطين (20 بالمئة) والمستخدمين الضعفاء للتكنولوجيا (49 بالمئة). وقد وحمدت الدراســة ذاتمــا أنَّ 8 بالمئة فقط من تعداد السكان هم "آكلو معلومات"" information omnivores أو مشاركونَ فعّالون في مجتمع المعلمومات. 15 بالمئة هم خارج هذه الشبكة تمامًا، في حين أنَّ 11 بالمئة غـــير مهــــتمين بتكنولوجيا المعلومات أساساً، و15 بالمئة هم مستخدمون خفيفون للتكنولوجيا، و8 بالمئة عديمو الخبرة مع التكنولوجيا الرقمية<sup>(4)</sup>. حمول العمالم، هناك نسبة مذهلة (83 بالمئة) من تعداد السكان لا تتَّصل بالإنترنت لأيٌّ غاية (5). وبالنسبة إلى الفقراء، وغير المتعلَّمين، وكبار الـسن، أو القاطنين في المناطق الريفية، فيبدو الأمر وكأنَّ الكمبيوتر لم يختــرع أبـــداً. أشخاصٌ كهؤلاء لا يدخلونَ شبكةَ الويب، ولا لهمّهم مــشكلةُ الانقطاع المــؤقت للاتصال اللاسلكي، إذ ليس متاحاً لهم استخدام موارد الصحّة الإلكترونية أو أيّ خدمات أخرى على الشبكة. طالما أنّ قسماً كبيراً من تعداد السكان ما زال بعيداً عن الثورة الرّقميّة، فسوف يكون من المستحيل تحقيق الانتشار الواسع للسجلات الطبية الإلكترونية، واستخدام البريد الإلكتروين للتواصل بين الطبيب

تطلـــق صــــفة "الحـــوان القار" على الحيوان الذي يأكل كل شيء من لحوم ونباتات. إلخ. ويقصد هنا من يجرّبون جميع الوسائل الحديثة - المترجم.

والمريض، أو تطوير مواقع ضخمة تتضمن معلومات تفصيليّة عن الرّعاية الصحيّة. هؤلاء الواقعون خارج العالم الرقمي لن يستفيدوا من التقنيات الحديثة ولسن يجنوا فوائد الخدمات الطبّية الرقميّة (6). وسيستمرّون في اسستخدام الوسائل التقليديّة واللقاءات الشخصيّة مع مزوّدي الخدمات الطبية، وسيصبح من المستحيل علينا عملياً تغيير نظام الرّعاية الصحيّة بطريقة شاملة عبر التكنولوحيا الرقمية.

وبما أنَّ ازدياد استخدام التكنولوجيا مرتبطٌ بشكل واضح بالتعليم العسالي، فسإنَّ تحسسين الثقافة والمعرفة يمثل مفتاحاً لتطوير استخدام التكنولوجيا والموارد الطبيّة الرقميّة. ومن ناحية الثقافة التكنولوجيّة فإنّ التعليم له منافع كثيرة. فقد وجدت إحدى الدراسات التي أجريت على دول مستعدّدة أنّ الاسستخدام الملاحظ لأجهزة الكمبيوتر يرتفع مع ارتفاع ثقافة الفرد. ومع توعية الناس بشكل أكبر، أصبح بإمكالهم فهم أحسية أجهزة الكمبيوتر وتعلّم كيفيّة استخدام الموارد الرقمية لإنجاز مهام معيّنة. وقد بقي هذا الارتباط مهماً حتى بعد أخذ السنّ والدخل بعين الاعتبار 6.

إنّ القدرة على القراءة والكتابة هامّة خصوصاً بالنسبة إلى الرعاية الطبّسية لأنها مرتبطة بنتائج طيف واسع من الأمراض والعلاّجات. وقد وحسد الباحسٹون الطبّيون أنّ الأشخاص ذوي الثقافة المحدودة بملكون معلسومات أقلّ تفصيلاً عن الأمراض، وهم أقلُّ ميلاً إلى تطبيق المفاهيم السشائعة في الوقاية الصحيّة، كما أنّ وضعهم الصحّي أسوأ بشكل عام<sup>(8)</sup>. وبالنسبة إلى هؤلاء الأشخاص، ليست الثقافة مفهوماً بحرّداً بل

وكمـــا أشرنا سابقاً، لا يملكُ الجميع الفرص ذاتما في استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحّية. ومن ضمن المجموعات الأقلّ ميلاً إلى الاعتماد علسى المسوارد الطبية الرقعية هناك الطاعنون في السن، وأصحاب السدخل البسيط، وذوو التعليم المتدنّي، والقاطنون في الأرياف. فذوو الدخل المحدود والتعليم المتدنّي لا يملكون ببساطة إمكانيّة الانخراط في الثورة التكنولوجية، وهذا فهم غير قادرون على الاستفادة مسن الستطوّرات الأخيرة في الطب الإلكتروني. يشكّل الاقتصاد حزءاً كبيراً من المشكلة. فطبقاً للإحصائيات الوطنيّة، يسوجد اتّسصالٌ بالإنترنت لدى 37 بالمئة من العائلات التي لا يقلّ دخلها السنويّ عن 30.000 دولار أميركي، أما لدى العائلات التي يقسل دخلها عن 30.000 دولار أميركي، فنجد الاتصال بالإنترنت لدى 18 بالمئة فقط(10).

من الناحسية الأخرى للطيف، نجد الآسيويين الأميركيين، هم المحمسوعة الأكتسر مسيلاً إلى الاتصال بالإنترنت واستخدام الموارد السرقمية. من المستوقع أنَّ 75 بالمئة من هذه المجموعة تملك اتصالاً بالإنتسرنت، وهي نسبة أعلى بكثير من تلك الموجودة لدى التجمعات الاقتصادية الاجتماعية الأخرى(11). هذه المجموعة من الأشخاص لديها مسوارد اقتصادية معتبرة وتجد فائدة كبيرة في تكنولوجيا الاتصال عبر الإنترنت.

مسن المسئير للاهتمام أنه ثمة فحوة هامةً جنسياً لمصلحة الإناث. فالنسساء هن آكثر ميلاً من الرحال إلى استخدام شبكة الويب للبحث عن المعلومات الطبية واتخاذ القرارات الصحية لعائلاتهي (12). ومن ضمن النشاطات التي تمم النساء كثيراً، نجد البحث عن المعلومات الطبية على السنبكة واستخدام السبريد الإلكتروني للاتصال بمزودي الخدمات الصحية (13). فهن يرين فوائد ضحمة في الصحة الإلكترونية، كما أهن أكثر ميلاً من الرجال للاستفادة من المعلومات الطبية على الشبكة.

#### محو أمية الكمبيوتر

ما أن يحصل الناس على أجهزة الكمبيوتر والاتصال بالإنترنت حسّى يصبح من الهام رفع مهاراتهم في الاستفادة من الموارد الرقميّة. لا يشعر الجميعُ بالمستوى نفسه من الراحة أثناء البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت. وكثيرٌ منهم يراودهم القلق من حسارتهم لمنافع قيّمة إن هم اعتمدوا على الاتصال الافتراضي بدلاً من اللقاءات الشخصيّة(14). فاستناداً إلى أحد الاستبيانات تبيّن أنّ 42 بالمئة من تعداد السكان في الولايات المتّحدة لا تسعدهم الإحابة عبر الأدوات الإلكترونية كأجهزة الكمبيوتر، والهواتف الخلويّة، والبريد الإلكترونية (15).

وبشكل أخص، يصرّح المستهلكون عن عدد من العوائق التي بمعلهم يُعرضون عن استخدام الموارد الصحية الإلكترونية. وفقاً للباحسين، فإنّ 39 بالمئة من الناس قلقونَ بشأن خصوصيّة الإنترنت، 29 بالمئة يقولونَ إنّهم يعانون من صعوبة في تقييم دقّة المواد الموجودة على الشبكة، 26 بالمئة يشيرونَ إلى أنّ أطباءهم يعارضونَ الاستفادة مسن المسوارد الطبية على الشبكة، 18 بالمئة يقولونَ إنّ المعلومات الموجودة على الشبكة غير دقيقة، و13 بالمئة يجدونَ محتوى الإنترنت غير موثوق به (16).

إن كان المستهلكون يشعرونَ بأنّ المعلومات التي يحصلون عليها مسن شسبكة الإنترنت غير دقيقة، فمن الواضح أنهم لن يثقوا بالمواد الموجودة على السشبكة ولسن يستفيدوا منها. فالثقة بالتكنولوجيا وبالمحتوى أُمرٌ مطلوب إن أردنا للناس أن يتعاملوا مع الموارد الإلكترونية على أنّها إضافةٌ قيّمة أو بديلٌ للمقابلات الشخصية. وإن كانوا يعتبرون المسواد الموجودة على الشبكة موادٌ غير موثوقة، سوف يتوقّفونَ عن البحث عنها في المستقبل.

الشباب بشكل محاص حساسون تجاه مشاكل الخصوصية، وكثيرً منهم يبحثون في الإنترنت عن معلومات سرية في بحال الرعاية الصحية، وقد يهتمون بالبحث عن معلومات تُخصُّ الأمراض المنقولة جنسياً أو مشاكل المحدرات أو الكحول. وطبقاً للمحموعات التي تمّ احتبارها، فسائل المغدرات أو الكحول. وطبقاً للمحموعات التي تمّ احتبارها، فسان المنين يخافون ألا يكون بحثهم سرياً يصبحون أقل ميلاً في ما بعد إلى الاعتماد على الإنترنت في المعلومات الصحية (17).

مسن الهام، بناءً على ذلك، أن نوفّر تدريباً عن كيفية البحث عن المعلسومات علسى الشبكة وطرق تقييم الجودة الإجماليّة. في دراسة لمقاطعة كينغ كونتري King County رأى السكان أن مشكلة عدم التكسيف مع التكنولوجيا الرقمية تعادل أهمية الكلفة كعائق من عوائق استخدام التقنيات الرقمية بين النساء. على سبيل المثال، فإنّ 38 بالمئة أشاروا إلى مشكلة التوافر المادي لجهاز كمبيوتر كسبب لعدم استفادهم من معلومات الرعاية الصحية على الإنترنت، و36 بالمئة قالوا إنهم لا يستطيعون يعرفون كيف يستخدمون الإنترنت، و34 بالمئة قالوا إنهم لا يستطيعون دفع الرسوم الشهرية، و33 بالمئة شعروا أنّ الإنترنت ليس بذي فائدة (31 كيد كسان السناس يجدون الإنترنت أمراً عيفاً أو لا يعرفون كيف يبحثون في مواقع الإنترنت، سيكونون بالتأكيد أقلّ ميلاً إلى الاستفادة من الموارد الصحية الرقمية.

#### توفير تكنولوجيا زهيدة التكلفة

من منطلق أنّ الناس يتفاوتون في إتاحة التكنولوجيا الرقمية لهم، عملت بعض المنظمات اللاربحية على تسهيل الإتاحة. على سبيل المثال، كانست هناك جهود لتطوير أجهزة كمبيوتر محمولة زهيدة الثمن للفقراء. وقد قامست إحدى المنظمات اللاربحية التي تدعى (وان لابتوب بير

تـــشايلد - كمبيوتر محمول لكلّ طفل) One Laptop Per Child بتقديم أجهـــزة كمبيوتر (إكس – أو المحمولة XO Laptops) بسعر 350 دولاراً أميركياً للجهاز الواحد، مصمم خصيصاً للقاطنين في المناطق الفقيرة.

هـــذه الأجهــزة تستخدم نظام التشغيل لينوكس Linux المجاني مفتوح المصدر<sup>\*</sup>، وتتضمّن إمكانية الاتصال اللاسلكي وكاميرا مدجمة. بالإضافة إلى ذلك، فهي مصنّعة لتقاوم ظروف الجو القاسية الشائعة في إفــريقياً وآســيا وأميركــا اللاتينية. وهذه الأجهزة مقاومة للماء ولها شاشات يمكن أن تشاهد في ضوء الشمس المباشر، كما أنها تعمل على بطارية بحجم الكف قد تستمر حتى 12 ساعة (19).

إنّ الآراء الأولى عن جهاز أكس – أو المحمولة تبدو إيجابيّة للغاية. ويصفه المهندسون بأنه "خفيف، صلب ومتعدّد الجوانب". والمجموعات التي قامت بتجربة الجهاز كشفت أنّ الأطفال يحبّون استخدامه ويجدونه سمهل الاسمتعمال. وقد أعطى أحد المُختَبرين الصغار التقييم النهائي للجهاز عبر وصفه بعبارة "إنّه وحشيٌّ تماماً" (20).

لك ن الطلبات كانت دون التوقّعات بكثير. فقد توقّع القائمون على المسنظّمة أن يتلقّوا من الطلبات ما لا يقلّ عن 3 ملايين جهاز، ولك ن البرو، ولك البيرو، ولك البيرو، والأوروغواي أجهزةً لتوزيعها في المناطق الريفية. واشترت إيطالسيا عدداً من الأجهزة لتوزيعها في أثيوبيا. ولكن الدفعات الكبيرة المستوقّع طلبها من نيجيريا والبرازيل لم تأت. كما أنّ سعر الجهاز ظلَّ يستجاوز قسدرات السناس في الدول النامية. وقد ردّ مسؤولو المنظمة

ليسنوكس نظام تشغيل مفتوح المصدر أي أنّ بربحيته مكشوفة للمبربجين، وكلَّ منهم يستطيع تطويره ثمّ إصدار نسخ جديدة منه... وهكذا. وعلى سبيل المثال فسان شسركة ريسدهات Redhat طوّرت مؤخراً النسخة العاشرة من نظامها Redhat Linux 10 وأهمّ ميزاته هو أنّه بحّاني – المترجم.

بإطلاق عرض اثنين في واحد حيث يمكن للمتبرّعين شراء حهاز لطفل فقير في دولة نامية والحصول على جهاز آخر لاستخدامهم الشخصي<sup>(21)</sup>. ولكن ما زالت الطلبات دون المستوى المأمول.

وقد سبعت بعيض الدول إلى تجاوز العمل على الكمبيوتر المكتبيع عبر نقل الاتصال الرقمي مباشرةً إلى الهواتف الخلويّة أو المساعدات الكفّية الرقمية PDAs. وتكمن فائدةً هذه الأجهزة في انخفاض فمسنها، وإمكانيّة نقلها، وسهولة استخدامها لمن هم غير ضليعين في تقنسيات الكمبيوتسر. وحتى في الدول الفقيرة، ازداد استخدام الهواتف الخلويّة بشكل كبير. ويتوقّع البنك الدولي أنّ 18 بالمئة من السكان في الدول ذات الدخل المتوسط والمنخفض لديهم هاتف جسوًّال، في حسين أنَّ 4 بالمئة فقط لديهم جهاز كمبيوتر شخصي (22). ولو أرادت الدول الفقيرة إيصال الموارد الطبية الرقمية إلى مواطنسيها، مسن المنطقي أن توظف التقنيات الجوَّالة المستحدمة حالياً في تلك المناطق.

إنَّ التكنولوجيا اللاسلكية توفّر ميزة الكلفة المنحفضة نسبياً؛ إذ يكفي استثمار بضع مئات من الدولارات لشراء هاتف خلوي أو جهاز لاســلكي. وبــتوفير الاتــصال الإلكتروين بسعر معقول، تخفض هذه التكنولوجيا من الإعاقة الاقتصادية لنشر الاستخدام وتتيح الاتصال الرقمي للمزيد من الناس (23).

في بحال الرعاية الصحّية، تعتبر المساعدات الكفّية الرقمية أدوات مفيدة ليس فقط للمستهلكين، بل ولمزوّدي الخدمات الصحّية أيضاً، حميث تتيح للأطباء تصنيف طلبات الوصفات الدوائية ومراجعة الأدلّة الطبية على الإنترنت لتدقيق العلاج المناسب وتأثيرات التفاعل الدوائي أثناء التحوال على المرضى. وباستخدام هذه التكنولوجيا، يمكن للعاملين الطبيين التواصل مع المرضى، وحجز المواعيد، أو ترتيب الاستشارات الإلكتـرونية. لا يحــتاج الأمــر إلى كثير من التدريب، إذ إنَّ أغلب المختــصين في الرعاية الصحية يستخدمونَ هذا النوعَ من الأدواتِ الآن بشكل حيّد.

وقد وجدت إحدى الدراسات عن مستخدمي المساعدات الكفّية السرقمية بين المختصين الطبيين أن هذه الأجهزة أدوات عياديّة فعالة. وأعطيت عيّسنة صغيرة من الأطباء أجهزة المساعدات الكفية الرقمية "بالم" Palm PDAs مرفقة ببرمجيات تقدّم الكثير من المعلومات الطبية المتسنوّعة. وقد صرّح نصفهم تقريباً أنّهم استطاعوا الإحابة على أسئلة معيّسنة بسسبب القدرة على إجراء بحث رقميّ في قاعدة بيانات طبية. وإجسالاً، صرّح 92 بالمعة بأن أجهزة "ألبالم" تدعم نشاطاقم على نحو مفيد(64).

لقد قامت لجنة تكنولوجيا اتصالات الإنترنت في الأمم المتحدة عبادرة عالمية لتعزيز انتشار الشبكات اللاسلكية في المناطق المدنية حول العمام المحدة أن تمكن الاتصالات اللاسلكية – باعتبارها طفرة تكنولوجية – من لا يحصلون على الرعاية الكاملسة مسن الوصول إلى الإنترنت وبالتالي حصد فوائد تكنولوجيا المعلومات. وفي حال نجاح هذا المشروع، فإنه سيساعد أولفك الذين لا يمكون القدرة على الوصول إلى الإنترنت في الانضمام إلى الشبكة.

## الاستثمار في البينة التحتية للشبكات واسعة النطاق

الانــصال واسع النطاق أمرٌ هام حداً لمستقبل الطب الإلكتروني. فمـــزوّدو الـــرعاية الــصحّية لا يستطيعون قراءة صور الأشعة السينية X-rays أو نقل السّحلات الطبّية الإلكترونية من دون شبكاتِ اتصال عالية السسّرعة. ولا يمكن للمرضى متابعة مقاطع الفيديو التي تعرض المعلسومات الصحية، والتي تنتشر بشكل واسع حالياً، من دون اتصال عسريض الحسزمة واسع النطاق. فالاتصالات البطيئة ليست بالسرعة الكافية لدعم احتياحات الأنظمة الصحّية الحديثة، وهمي تحبط مزوّدي السرعاية الصحّية، وتعيق تطوير الكفاءة الذي يسعى إليه العاملون على تغيير النظام الصحّي.

في السبلدان التي حدثت فيها قفزة هامة نحو الصحة الإلكترونية، نجد أن استثمار الشبكات واسعة النطاق عامل اساسي. وفي القرنين التاسع عشر والعشرين، قامت الحكومات باستثمار مبالغ طائلة على السسكك الحديديدة، والأقنسية، والطرق البرية، والمطارات. وهذه الاستثمارات في السبئ التحتية كانت سبباً في النطور الاقتصادي، وتسمهيل التحارة الدولية، والسماح للتحار بالسفر بسهولة والتواصل مع غيرهم من التحار والمستهلكين (60).

وقد أخذت بعض الحكومات في آسيا وبعض البلدان الأوروبية على عاتقها مسؤولية تأسيس بنية تحتية للتكنولوجيا، كوسيلة لرفع اقتصادهم وتمكين التقنيات الرقمية من الإقلاع والانتشار. إنهم يرون مهمستهم – عبر توفير البني اللازمة – في تمكين الشركات الخاصة من توفير مواد إلكترونية لتحسين الرعاية الصحية، والتعليم، والاتصالات. و لم ينتظر القادة السياسيون في تلك المناطق الشركات الخاصة كي تبني اتصصالات البلاد، بل استخدموا القطاع العام لبناء البنية التحتية واثقين أنّ الشركات الخاصة ستتولّى مهمة تزويد الشبكة بالمحتوى الإلكتروني المناسس.

إنَّ دولاً مــــثل كوريا الجنوبيَّة وتايوان وسنغافورة لديها شبكات فائقـــة السرعة لأجل تكنولوجيا المعلومات. ويمكن للناس الوصول إلى المعارمات الرقمية عسير أجهزة الكمبيوتر، أو الهواتف المحمولة، أو الأدوات الكفية. وبعض هذه الدول لديه "بطاقات ذكية" تسمح للناس بإنجاز عملياً هم المالية بثقة كبيرة في ما يتعلق بخصوصيتهم وأمنهم الشخصيين. وتبرّر هذه الدول تكاليف البنية التحتية أنها استثمار في التطوير المستقبلي لاقتصادها.

أما الدول الأخرى - كالولايات المتحدة - فهي متخلفة في تطوير البنية التحتية للاتصالات واسعة النطاق. وعلى عكس باقي الحكومات في إنّ الخسومة الأميركية قد شعرت بأنّ الشركات الخاصة - وليس القطاع الحساع العام - هي من يجب عليها تمويل عملية تطوير البنية التحتية للاتصالات واسعة السنطاق، ولذا فقد تركت القطاع الخاص يقوم بتنفيذها. وكنتسيجة للذلك، فإنّ المناطق التي لا تملك الدخل أو الكنافة السكانية المطلوبة لتبرير الاستثمار التحاري تتخلف عن سواها، ففي حين أنّ المسناطق الحسضريّة الكثيفة بالسكان يتاح فيها الوصول للتكنولوجيا الرقعية بشكل واسع تفتقر المناطق الريفية والفقيرة إلى ذلك. وهذا يحدث خريطة مرقّعة من اتصالات الإنترنت والهواتف الخلويّة، ثما يكبح التواصل ويسعّب بناء شبكات موثوقة تشمل مساحات واسعة حغرافياً.

في ظروف كهده، تنقطع الاتصالات الخلوية في بعض المناطق ويستحيلُ الاتصالُ بالإنترنت في بعضها الآخر. وبدلاً من وجود شبكة ضخمة على مستوى قومي من الاتصال الرقمي واللاسلكي، نجدُ رقعةً شحمر نج مسن التصميمات والاتصالات والحزم المختلفة تصعب من إحداث شبكة موثوقة يعتمد عليها المستهلكون والمزودون في التحارة والتواصلُ الاجتماعي.

إن كسان المسسؤولون الحكومسيّون يريدونَ الازدهار للخدمات الإلكتسرونية السصحية، فسيجب عليهم تخصيص ميزانيّة تمويلية وبناءً

يتوقّع للولايات المتّحدة الأميركية أن تنضم إلى بقيّة العالم المتقدّم في العام 2011 بانتقالها حسب التصنيف الدولي للأمراض من منظمة World Health Organization's International الصححة العالمية ICD) من المستوى التاسع إلى العاشر. ويُستخدم نظام ICD في جميع الدول لتعقّب الرعاية الصحية وتصنيف الأمراض والعلاجات المحددة. وقد وصلت إلى المستوى العاشر كلِّ من فرنسا والمملكية المتّحدة عام 1995، وألمانيا وأستراليا والبرازيل عام فرنسيا عام 1999، وكندا في العام 2001، والصين في العام 2002.

حــين تنــضمُّ الولاياتُ التّحدة إلى هذا المستوى، ستحصل على فرصـــة لـــرفع أنظمة المعلومات الصحيّة وتطوير عمليّات رقميّة أكثر تعقيداً. وتماماً كما أجبرت مشكّلة الوصول إلى حدّ Ý2K الحكومات والـــشركات والمــنظمات على تطوير أنظمة الكمبيوتر لديها في بداية القرن الحادي والعشرين ، فإنّ المستوى ICD-10 سوف يحثّ مزوّدي

<sup>\*</sup> معسضلة Y2K (أو Year 2000) تتحت عن استخدام أنظمة الكمبيوتر في القرن العشرين رقمين فقط للتعبير عن العام مثل 97، 98، 99... وعند الانتقال إلى ما بعسد العام 2000 لم يعد بالإمكان التعبير برقم 00، 01، 02،... إذ إن فروقات الأعمسار والسنوات لدى الحكومات والهيئات والمنظمات والشركات أصبحت أرقاماً سالبة بسبب إحراء عمليات طرح مثل (03 ناقص 99 يساوي –96). وكسان مسن الضروري تغيير جميع هذه الأنظمة للتعامل مع أرقام رباعية مثل 2001 – المترحم.

الحندمات الصحية على التفكير منهجياً في تكنولوجيا المعلومات الصحية وكيفسية توظيف الاتصالات عريضة النطاق لتوفير المال وتحسين كفاءة العمل. غالسباً مسا تساعد اللهل صانعي القرار على التحرّك قُدُماً في التحديد اللازم للسياسات، ونقطة المعلّم هذه تمنحُ فرصةً لأنصار الطب الرقمي للإصرار على تطوير البنية التحيّة.

لقسد بسانا نرى بعض التقدّم في استخدام التكنولوجيا المتطوّرة بسبب التسهيل الذي توفّره الشبكات السريعة عريضة النطاق. وعلى سببل المثال، فإنّ شركة (ماكيسون) McKesson قد طوّرت ما سمّته "مستشفى رقمياً خالصاً" all-digital hospital، وهو مستشفى منهجي في دبلسن، أوهايسو يتسضمن أنظمة محوسبة لطلبات الأطباء، ومسحاً لأساور خاصة مرمّزة bar-coded wrist bands لملابقة المريض مع جرعة الدّواء، وحداول موضوعة رقمياً للمختصين الطبيين، وسحلات طبّية إلكترونية، وتصويراً بالأشعة السيّنية عن بعد(28).

وقد كشفت مؤسسة سيرنر Smart Room: وهو منشأة للملاج الفرفة الذكية" Smart Room: وهو منشأة للملاج المحوسب بالكامسل حسيثُ كسلُّ الأجهزة مرتبطة بالسحل الطبسي الإلكتسروني للمسريض. وتتضمّن المنشأة أيضاً جهاز تلفزيون تفاعليّ، وأجهسزة كمبيوتسر محمسولة، وإمكانية الاجتماع المرئي عبر الفيديو للاستسارات الطبّسية الخارجسيّة، ولوحة طبيّة إلكترونية تظهر آخر الستطورات السصحية لدى المريض والعلاجات التي خضع لها (29). وقد أنشأت سيرنر أيضاً "بيوت الصحة" health homes التي تدمج السحل الطبسي للمريض مع خطط العلاج، وأنظمة الدفع، وأدوات الرقابة الصحية التي تنبّه مزود الخدمات إلى التغيرات في ضغط الدم، أو معدّل النبض، أو خيارات المعالمة ألحديثة التي تحرّره من أعبائه.

# تدريب المحترفين الطبيين

مسن الهام التركيز ليس فقط على تعليم المستهلكين وتطوير البنية التحتية، بل أيضاً على تدريب مزوّدي الخدمات الصحية على استخدام تكنولوجيا المعلمومات الصحية. وإن كنا نريد التوفير عبر استخدام الموارد الطبية الرقمية، فيحب على الأطباء والمرضين أن يلمّوا بفوائدها وتكالميفها والستحوّل بسشكل ناجع من الورق إلى أنظمة التسميل الإلكتروني(30). وحسين يحسدت ذلك، سنصبح قادرين على اعتماد الأنظمة الرقمية الجديدة والاستفادة منها.

بعض المراقبين قلقون حالياً بشأن جودة الرعاية الصحية مع دخول الأدوات العالية التقنية. وإنّ المرضى سعيدون ومتلاتمون مع حجز المواعيد وإعادة ملء الوصفات على شبكة الإنترنت، ولكنّهم خاتفون ألا تكون المعالجات الصحية بجودة وكفاءة ما اعتادوا عليه في الرعاية الشخصية (31). وبالطبع، حتى أطباء الرعاية الأولية لا يستطيعون قضاء وقت طويل مع المرضى، ولكن حتى الزيارات القصيرة تمنح فرصة للرسئلة العفوية التي تجنى معلومات هامة عن العلاج.

عُلى مرزودي الخدمات الصحّية أن يفهموا هذا كتجربة طبّية، فالتواصل الرقمي يختلف بشكل كبير عن التواصل الشخصي. ويجّب أن يمسنحوا وقتاً للأسئلة وتفاعلات البنية الإلكترونية لتوفير الرعاية الجيّدة للمريض. إن مجرد أفتراض أن هذين النوعين يمنحان طرقاً متماثلة في العسناية السصحية بالمرضى لسن يحقق التحسينات التي يرغب بما المستهلكون. يجسب تكييف التفاعلات الرقمية مع حاجات الناس المعتادين على رعاية صحية مخصّهة. فإن كان المستهلكون لا يحصلون على الرعاية المخصّمة التي يرغبون بها، لن يصل الطب الرقمي إلى على المؤوبة لسياسته.

يأمــل صانعو القرار أن يعتمد قسم كبير من المرضى الأميركيين بحلــول العام 2014 السحلات الطبية الإلكترونية (32). وقد وضع الموعد الطمــوح للتأكّد أن الاستخدام سيزداد بشكل كاف إلى حد تشجيع الأطباء على استثمار الموارد الضرورية في الاتصالات الرقمية وأن يصبح نظام الرعاية الصحية أكثر كفاءة وفعالية في عنايته بالمرضى. يجب على العامة أن يدعموا التكنولوجيا إن أراد مزودو الرعاية الصحية أن يصلوا إلى توازن اقتصادي ممكن عبر الإنفاق المتزايد على التكنولوجيا.

لكسن التكلفة تبقى عائقاً كبيراً لاستخدام التكنولوجيا الجديدة. وطبقاً لدراسة عن السجلات الطبية الإلكترونية في الرعاية الأوكية، فإن كلف تنبيت السجلات الإلكترونية تبلغ 13,100 دولار أميركي لكل مسزود صحي في السنة، ويتضمن ذلك البرمجيات، وأحهزة الكمبيوتر، وخدمات الدعم، والصيانة. وهذا يشكل إنفاقاً إجمالياً بمقدار 46,400 دولار أميركي في فنرة خمس سنوات. وقُلس التوفير في النسخ والفوترة والإدارة بحوالي 5,700 دولار أميركي في العام الأول، 24,300 دولار أميركي في العام الثالث، أميركسي في العسام السئاني، 24,300 دولار أميركي في العام الثالث، العسام الخسامس، ليبلغ إجمالي التوفير في فترة خمس سنوات 154,900 دولار أميركي في دولار أميركي. والنتيجة النهائية هي ربح صاف بقيمة 86,400 دولار أميركي. والنتيجة النهائية هي ربح صاف بقيمة 86,400 دولار أميركي.

من الهام التدريب على هذه الأنظمة لأنّ الاستبيانات تشيرُ إلى أنّ الخسبراء الطبسيين يجدو لها صعبة الاستحدام في البداية. وأغلب الأنظمة الاحتسرافية تتضمّن، شاشات متعدّدة، وحيارات متنوّعة، ومجموعةً منَ الطسرق الاستكشافية (34). وتعلّم استحدام هذه الأنظمة يعني استثماراً للمستقبل وستُحصد نتائجه في السنوات القليلة القادمة. وفي صناعة

مليئة بضغوط الوقت والتكاليف، يغدو من الصعب تبنّي هذا النوع من التطوير بسبب هذه العوائق.

وحدت إحدى الدراسات عن منشأة للطب الداخلي قامت باستخدام السحلات الطبّية الإلكترونية أنّ التكاليف الشخصية والماليّة كانست عالية جداً. وكانت التكلفة الإجالية للنظام تبلغ حوالي 140 ألسف دولار أميركيّ. وكان على طاقم العاملين والأطباء معاً الخضوع المعمليّة، مُصيب مكسئف على إدخال البيانات وصيانة النظام. وفي أثناء هذه العمليّة، أصيب النظام بس "فيروس" أدّى إلى استنسزاف ضخم لوقت العاملين. فالانتقال إلى النظام الإلكتروني يتطلّب إعادةً صياغة لعمل المكاتسب والسروتين اليومسي. وبرغم أنّ جميع المزوّدين أقرّوا أنّ هذا الانتقال حديرٌ بالاهتمام، رأى الأطباء أنّ المكاتب الطبية الصغيرة لن تكون قسادرةً علسى تبنّى نظام إلكتروني ما لم يقدّم لها الدعم المالي. ورأيهسم هو أنّهم بحاحة إلى إعانة ماليّة بمقدار 12 ألف دولار للطبيب سنوياً لإقناع الأطباء المخالفين بالتماشي مع هذا الاتجاه.

أحد عوائق استخدام الأنظمة الحديثة هو غياب المعايير التقنية الموحدة للسجلات الطبية الإلكترونية (66). كلَّ اختصاص طبّي عليه أن يعتار بربحياته الإلكترونية software وأجهزة الكمبيوتر hardware من مصادر مختلفة، ومن الصعب تحديد الأفضل. لا أحد يريد الاستثمار في نظسام لا يمكنه التواصل مع أنظمة المزوّدين الآخرين. فالتواصلية نظسام لا يمكنه التواصل مع أنظمة المتكنولوجية على التواصل مع بعضها بعضاً - هي مشكلة كبرى. وحين يستعمل مزوّدو الرعاية السحية بسربحيات مختلفة وأجهزة متنوّعة فإنّ تواصلها عبر منصات السحية بغدو تحدياً حقيقياً، ويبطئ من سرعة التجديد، كما إنه مكلف وعبط لجميع المشاركين فيه (60).

لقد حلّت بعض الولايات مشكلة نقص المعايير الموحّدة بأن تركت أحد اللاعبين المحلّين المسيطرين يملي شروطة على السوق. ففي ولاية تنيسي Tennessee مثلاً، وافق الحاكم "فيل بريدن" Phil Breeden الإنفاق على إعدادة صياغة شاملة للرعاية الصحية للسيطرة على الإنفاق الدوائي، والحدّ من المنافع الصحية الشخصية، ووضع قيود على حصص تكالسيف الستأمين السصحي الخاصة بالموظفين. كما طُوّرت جامعة فاندربلت Vanderbilt University نظام معلومات ممتازاً اندمج مع الأنظمة الإقليمية، وقد بسط هذا الأمر مسنحهم تواصيلية ممتازةً مع الأنظمة الإقليمية، وقد بسط هذا الأمر الخسيارات للمحتصين الطبيين المحلّين، إذ إنّ كثيرين منهم باتوا قادرين عاماء اعتماد نظام التعقّب والتسجيل ذاته (388).

وقد طالب بعض الكتّاب بدعم فدراليّ أكبر لأنظمة المعلومات السححية. ففي السنوات الأعيرة، قامت الحكومة القوميّة بتوفير دعم ماليّ للأنظمية الجديدة، ولكنّ الدعم الأساسي أتى في بحال الحاسبة وليس في ما يتعلّق بالسحلات الطبية، مما حدّ من القدرة على التقدّم في السوقت السذي يستمّ التركيز فسيه على الدور الفدرالي في التطوير التكنولوجي. وبالفعل، انتشر استخدام نظام ثنائي المستويات، يمكن فيه للمنشآت الكبيرة التي تملك الموارد الاستثمار في التكنولوجيا بينما لم تستطع المنشآت الحبيرة التي تملك الموارد الاستثمار في التكنولوجيا بينما لم المفدراليين أن يقفوا موقفاً إيجابياً بوضع معايير موحدة، وتوفير دعم الفدراليين أن يقفوا الأنظمة التقيية (39).

لقد وفَرت الحكومةُ الفدرالية حوافز حديدةً للأطباء كي يعتمدوا السبحلات الطبية الإلكترونية. وفي عام 2008، أعلن برنامج رعاية المستنين عسن برنامج تجريب ي تدفع فيه مبالغ أكبر للمزوّدين الذين

يتحوّلون من الورق إلى التسجيل والتعقّب الإلكتروني لتعويض الوقت الإضافي السندي يستغرقونه في ملء الوصفات الإلكترونية أو إدخال النستائج (40). فالأطباء المستقلون سيحصلون على ما يصل إلى 58 ألف دولار أميركسي على مدى خمس سنوات لقاء اشتراكهم في البرنامج. وهؤلاء الذين انضموا للبرنامج يشعرون بأنّه قد رفع من جودة الرعاية الصحّية وساعدهم في تجنّب أخطاء المعالجة ووصف الأدوية (41).

بعض الشركات الصناعية وشركات التأمين تزود الأطباء بحوافز مالسية لتقديم استشارات عبر البريد الإلكتروي، كما تمنحهم التقنيات اللازمة لكتابة وصفاقم إلكترونياً. وبطلب من المحلس القومي لضمان الحودة - وهو منظمة لارجية - أصبح الأطباء يتلقون تعويضات أكبر من شركات التأمين على قضائهم وقتاً أطول مع المرضى وتقديمهم رعاية محتية متميّزة. شركة بوينغ Boeing مثلاً قد تكفّلت بإطلاق برنامج لتزويد الأطباء بحوافر مالية للاستشارات الإلكترونية لاقى صدىً طيباً بين الأطباء والمرضى على حدً سواء (42).

لكن المعارضين يصرّحون أنّ السوق لن يحلّ المشاكل التي تحدّ المحكومة السنخدام تكنولوجسيا المعلومات الصحّية ما لم تتّخد الحكومة الفدرالسية دوراً فعالاً في دعم التطوير التكنولوجي. إنّ القوى التحارية بحرى النظام الطبسي وبالتالي تزيد من مشاكل التواصلية، ولبس لدى السشركات الخاصة الدافع لتطوير أشكال موحدة من التقنيّات. فهي تحقق الأرباح عبر بيع أنظمة مختلفة غير مبنيّة على معايير تقنية موحّدة، وهسذا الوضع لن يتغبّر ما لم يفرض المسؤولون الفدراليون معايير أكثر صرامة (43).

الخيار الآخر للسحلات الصحية الإلكترونية هو أن يتولَّى المريض مسؤوليَّة سحلَّه الخاص بدلاً من الاعتماد على الأطباء أو المستشفيات. وقد اطلقت شركة مايكروسوفت Microsoft مبادرةً على الإنترنت تدعسى "هيك فولت" Health Vault وهي - بالتعاون مع مبادرة "ريلي الحدث" Relay Health لسشركة ماكيسون McKesson - تسمح للأشخاص بوضع سجلاقم الطبية الشخصية على الإنترنت ضمن موقع آمن ومشقر (44). ويحدّد المستخدمون ما إذا كانوا يريدون للمعلومات أن تنسشر ضمن الموقع، كما يحدّدون الأشخاص الذين يسمح لهم بالوصول إلى هسنده المعلومات. ويمكن لهم أن يمنحوا الزوّار تصريحاً بدحول الملف مؤقتاً (لمرّة واحدة) أو دائماً ثما يسمح لهم بالتحكّم في من يشاهد الملف وأي أقسام يسمح بمشاهدة الأطباء أن يصفوا العقاقير إلكترونياً ويخزّنوا المعلومات في سحلً يمكن المربض الطبعي الإلكتروني.

ولا يمسنح الموقع المستهلكين إمكانيّة تخزين السحلّ الطبي على السشبكة فحسب، بل يمنحهم أيضاً إمكانيّة رفع البيانات من الأجهزة المنسولية التشخيصية والأدوات المساعدة الأخرى إلى "هيك فولت"، بحسيث يمكن الوصول إلى هذه البيانات من قبل المستهلك نفسه أو مزوّدي خسمات معيّين. على سبيل المثال، يمكن للبيانات المتعلّقة بمعدّل نبضات القلب وقويّقا والموقع الجغرافي المحدّد بأجهزة GPS أن ترفع إلى هذا الموقع الإلكتروني مباشرةً. ومن الهيئات التي اشتركت ضمن "هيك فولت" نجد (مايو كلينك (Mayo Clinic)، (جمعية أمراض القلب الأميركية بحد (مايو كلينك American Heart Association)، (وميدستار MedStar)، (لايف سكان LifeScan) وعدّة مستشفيات أخرى في أنحاء البلاد (LifeScan)

ولدفع تكاليف هذه الخدمة، تعتمدُ مايكروسوفت على الإعلانات المسرتبطة بمحرّك بحثها. يمكن للزوار أن يطلبوا معلومات عن المواضيع المحمّعة معاً كالتغذية والعلاج بالعقاقير والأبحاث السريرية. ويسمحُ هذا للمعلسنين باسستهداف عملسيّات بحث معيّنة ووضع وصلات رعاية sponsored links عائب نتائج البحث. وتتوقّع مايكروسوفت عائداً إعلانياً يتراوح بين 500 مليون إلى 1 مليار دولار أميركي، يرتفع إلى 5 مليارات دولار أميركي خلال سبع سنوات. وفي ما يتّصل بالارتفاع في سسوق الإعلانات على الشبكة يقول (بيتر نوبرت Peter Neupert)، المدير التنفيذي لهذا الموقع في شركة مايكروسوفت: "لقد أصبح البحث كلً شيء "(47).

لكسن بعسض العلماء يشتكون من الأخطار المحتملة على سرية سجلات المرضى لأنّ الشركات من مثل "مايكروسوفت" و"غوغل" لا تخسضع لقواعد الخصوصية التي تقرّها حركة انتقالية ومساءلة الضمان الصحي – هيبا Health Insurance Portability and Accountability ، Act (HIPAA) والمزوّدون الطبيون التقليديون كالأطباء والممرضين والمستشفيات يواجهون تنظيمات صارمة في ما يتعلق بالمعلومات التي يحسقُ لهم مشاركتها مع المختصينُ الآخرين (48)، في حين أنّ الشركات التجارية لتكنولوجيا المعلومات لا تخضع لمثل هذه المطالب.

علاوة على ذلك، فإنّ الاعتماد الضخم على الإعلانات التجارية في المواقع التي تؤمن مساحةً لتحزين السجلات الطبية يحدث تناقضات خفية في الرأي ومشاكل للمستخدمين. فالمستهلكون الذين يبحثونَ عن معلم ومالات نسزيهة قد لا يتنبّهون إلى أنّ بعض الوصلات هي وصلات رعاية تابعة المعمن المصادر الربحية من المصادر اللاربحية للمعلومات. وهذا يسطر بمصداقية المعلومات الصحية على الشبكة وقد يبطئ من حركة اعتماد السجلات الطبية الإلكترونية من قبل المستهلكين الذين يراودهم الشك أساساً في الموادد الصحية على الشبكة.

# تجاوز العقبات القانونية والسياسية

قد تكون المشكلة الأصعب للطب الرقمي غير مرتبطة بالتكنولوجيا بل بالسياسة والقوانين. فنظام الرعاية الصحية بحزاً للغاية، وثمة طيف واسع مسن العسوامل السسياسية القوية التي لها مصالح متشعبة فيه (64). فمصالح المستشفيات والأطباء وشركات التأمين والمحامين والمرضى ليست كلها متشاهة، وبالتالي من الصعب الوصول إلى توافق يتبح لنظام الرعاية الصحية بالستقدم إلى الأمام. وفي مجال السحلات الطبية الإلكترونية، مثلاً، يختلف مسرودو الخدمات الصحية بشأن من يجب أن يشرف على السحلات: المرضى، أم المستشفيات، أم شركات التأمين. وحتى يُحل هذا النسزاع، النورة المسجلات الطبية الإلكترونية بسرعة كبيرة (60).

إن كنا نريدُ الازدهار للطب الرقمي فينبغي على القادة السياسيين أن يقسر روا أي نسوع من نسب التعويض يجب أن يمنح للاستشارات البريديّة الإلكترونيّة والوصفات الرقمية، والخدمات الصحية الإلكترونيّة الأخسرى. وفي السوقت الحالي، فقط 23 من الولايات الخمسين تسمع بالوصسفات الرقمية (51). وتختلف معدّلات الصحة الإلكترونية والرعاية عن بعد حسب السلطة، كما أنّ خليط التنظيمات وتعويضات المواعيد يسصعب علسى الأطبّاء معرفة كيفيّة العمل مع التقنيّات الحديثة. وإن كانت هناك تعويضات على الزيارات المكتبيّة دون الاستشارات البريديّة الإلكتسرونية فسسوف يعمد الأطبّاء المحتبيّة دون الاستشارات البريديّة وإنشائهم عن (ومنعهم عن) مراسلتهم بالبريد الإلكتروني.

كسيْيرٌ من شركات التأمين لا تقدّمُ أيّ تعويضات للاستشارات الإلكتسرونية، وبالتالي فإنَّ كثيراً من الأطباء يعملونَ بالجَّان حين يجيبونَ رسائل مرضاهم الإلكترونية. لكن، وضمن أحد الاقتراحات، يقبل المرضى بدفع مبلغ محدّد يبدأ من 100 دولار أميركي وحتّى بضع مثات

مسن السدولارات الأميركية سنوياً لقاء الاستشارات الإلكترونية طوال العسام. وقد وحد فريقٌ من الباحثين أنّه في هذا النوع من الاستشارات "يستقارب المريض والطبيب أكثر، وتنمو الثقة بينهما بشكل مدهش. ويصبح التبادل أكثر شخصيّة، وتغدو الزيارات المكتبية أكثر فعاليّةً وأقلً شحناً عاطفياً "(52).

يرى أطبّاء آخرون أنّه من غير الممكن لهم أن يجيبوا على الرسائل الإلكتــرونية للمرضـــى دون أن يخرقوا قواعد (هيبا) التي تضمن سرّية سحلات المريض الطبّية. وبالتالي فهم يمنعون إحابة الرسائل الإلكترونية عــبر الوســائل التقليديّة لأنّهم لا يستطيعون ضمان سرّية الردّ خارج الجدار النّاري للمكتب من الواضح أنّ هذه المشكلة بحاجة للحلّ كي نسيّل ولادة الطبّ الرقمي.

وحسد الأطباء المهتمّون بالطب الرقمي أنّ هناك أربع خدمات منتسشرة حالسياً: حجر المواعسيد عبر الشبكة، إعادة وصف الدواء الكترونياً، الاستشارات، والمراسلة. وقد صرّحت بعض المنشآت أنّ حسوالي 20 بالمئة يتحاهلون رقم الهاتف ما أن يلاحظوا خيار المراسلة الإلكترونية السذي يسمح بحجز المواعيد وإعادة ملء الوصفات عبر الإنترنت (63). ومن الواضح أنّ فرصة تحسين الإنتاجية عبر التكنولوجيا تتطلّب حلولاً للأمور القانونية والسياسية الحساسة.

# الاهتمام بجدية بالأخلاقيات والخصوصية

إنّ العائـــق الأخـــير الذي يحدُّ الطبّ الرقمي يتعلَّقُ بالأخلاقيات والخصوصيّة. فاستبيانات الرأي العام تشيرُ إلى أنّ الناس العاديين يعانون

الجدار الناري هو حلّ بربجي يتحكّم بالمعلومات التي تخرج أو تدخل (ترسل أو تستقبل) من أيّ جهاز كمبيوتر مكتبـــي أو منـــزلي – المترجم.

من القلق تجاه سرّية تعاملاتهم المالية على الشبكة وتناقضات المصالح في المجال الطبيري. وفعلاً إنّ أحد أهم العوائق لزيادة استخدام الموارد السحية الإلكترونية كما تكشفه استفتاءات المستهلكين هو مشاكل الخيصوصيّة. وطبقاً لبيانات الاستفتاءات، فإنّ 39 بالمئة من الناس يعتبرون الخصوصيّة الضعيفة للإنترنت مشكلتهم الكبرى في تكنولوجيا المعلومات الصحيّة (54).

إن المجمسوعة العمرية الأكثر اهتماماً باختراق الخصوصية هي الشباب. فالشباب يبحثون بشكل دوري عن معلومات حساسة في الرحاية الصحية على الإنترنت لكنهم قلقون ما إذا كان بحثهم هذا سيبقى سرياً. يريدون أن يتأكدوا أن ذويهم، ورؤساءهم، وشركات الستأمين لن تكشف نشاطاتهم. وطبقاً لرأي الباحثين فإن هذا القلق يجعلسهم أقسل مسيلاً إلى استخدام الإنترنت للبحث عن المعلومات الصحية (55).

إنّ انعدام الثقة يدعو إلى السخرية في حالة الشباب لأنّهم المجموعة العمرية الأكثر رميلاً إلى استخدام الإنترنت والموارد الرقمية الأخرى بسشكل عام. ويحبّون ملاءمة وسهولة الموارد الإلكترونية وتوفّرها على مدار السّاعة. وغالبًا ما يقضي الشباب البالغون قسمًا حيدًا من يومهم وهسم يستخدمون وسائل التواصل على الشبكة ويزورون مواقع الربط الاجتماعية.

على أيِّ حال، إن ساهم القلق حول الأخلاقيات والخصوصية في استخدام تكنولوجي المعلم ومات الصحية فإنه سيغدو عائقاً حقيقياً لانتشار استخدام الموارد الطبية الرقمية. ويجب على كلّ المستخدمين أن يسشعروا بالشقة تجاه أمن معلوماتهم إن كانوا يريدون الاستفادة من الفرص الجديدة للتواصل على الشبكة.

#### خلاصة

لا شك في أنّه - على المدى القصير - ستبقى هناك عوائق كبرى أمام الطب الرقمي. فالمخاوف بشأن الخصوصية والسرية والثقة والكلفة تحمــ ثُم مــ ن قدرة الموارد الرقمية على تحقيق فوائد في الفعالية والكفاءة والجلــ ودة المأمولة من قبل أنصار التكنولوجيا الصحية. ويجب أن يرتفع الاستهلاك كثيراً كي يغدو لدينا أملٌ في تحقيق وفورات الحجم. ويجب على صنّاع القرار أن يدركوا أهمية التصرّف الواقعي تجاه هذه المشاكل لتحسين الثقة العامة بالتغييرات المطلوبة.

أما على المدى الطويل، فسوف يُبنى التطوّر (التقدّم) على العديد من التحدّيات الحالسية في السياسات. وإنّ تخطيطات كلفة الرعاية السححية تضمن فعلياً طرح تطوير السياسة وتجاوز المشاكل التي تبطئ من التطوّر الآن. إنّ كلفة الرعاية الصحية تتصاعد بشكل سريع إلى درجة أنّ صانعي القرار لا يملكون فُرصة سوى القيام بخطوة حدّية. فلم يعد الوقوف دون عمل شيء خياراً متاحاً.

يكادُ كلُّ قائد سياسي في الولايات المتّحدة يرى الطبّ الرقمي تغييراً ضرورياً لتحسّين الجودة وتخفيض الكلفة وتوسيع الإتاحة لعدد أكبر من الناس. والسياسيّون على احتلافهم مثل (نبوت غينغريتش) و(ساراك أوباما) و(هيلاري كلينتون) جميعهم يشجّعون تكنولوجيا المعلومات الصحيّة (56). وفي الوقت الذي تعرضُ فيه هذه الدراسةُ حدود السنفاق في وجود إجماع ضمن الطيف السياسي على اهمّية تطوير تكنولوجيا الرعاية الصحيّة.

الـــسؤال الوحيد الهام هو متى ستنتشر هذه المعايير الجديدة وماذا سيكون شكلها. إنّ ثورة الصّحة الإلكترونية موجودة، وهي تحتاجُ إلى الاستثمار المالي والجمهود السياسيّة لتسريع خطوات الثورة والوصول إلى النتائج المرجوّة. وإن استطاع صانعو القرار في الدولة تعليم المستهلكين وتدريب المزوّدين الطبيين وردم الانقسام الرقمي، سيكونون قد نشروا هَذَا فُوائدَ الطب الرقمي إلى عدد أكبر من الناس الذين هم بحاجة إليه.

# الملحق A

# الاستبيان القومي للرأي العام حول الطب الرقمي منهج الاستبيان

بين 5-10 من نوفمبر/تشرين الثاني 2005 قمنا بإجراء استبيان قومي على 1,428 شخصاً بالغاً - 18 سنة وما فوق - في الولايات القاريبة "الــــ 48. واستعنا بمحاورين مدرّبين ومأجورين في مختبر (جان القاريبة الله Donn Hazen White Sr. Public التابع لجامعة براون Opinion Laboratory التابع لجامعة براون المتحول الصحي، وعن وعن المحال التواصل الصحي، وعن رضاهم بالخدمات الصحية، ومستوى معرفتهم، وحالتهم الصحية، وأغاط حياقم السلوكية. وكما جمعنا معلومات أساسية كالعمر والجنس والعرق وحالة التأمين الصحي ومستوى التعليم ومكان الإقامة والدحل والتقييم للصحة. وكان هامش الخطأ في هذا الاستبيان ±3 بالمئة مستخدمين أخذ العينات البسيطة العشوائية.

أي الولايات الأميركية الواقعة في قارة أميركا الشمالية - المترجم.

وقمسنا واتسصلنا بالمسشاركين حتّسي ثلاث مرّات للوصول إليهم . جميعاً.

تم تقسيم هذه العينة من الأشخاص من قبل شركة تجارية لأخذ العينات هي (سرفي سامبلينغ) Survey Sampling, Inc. وقد بني الحتيار هسله العيسنة على رصف مجموعة عشوائية من أرقام الهواتف المطبقة حسب السولاية لضمان التمثيل الجغرافي العادل. وقمنا كذلك بمسح مسبق باسستخدام مناهج آلية لفرز وتأكيد الأرقام التي تعمل منها. وتسضمن الإطار الأولي للنموذج 5000 رقم هاتف كانت حوالي ثلاثة ومسن 3,725 منسزلاً وبالتالي كانت مؤهلة لإدخالها في الاستبيان. ومسن 3,725 منسزلاً أي ما المشاركة و289 منسزلاً أي ما المشاركة و289 منحص رفضوا المستبيان. وهكذا حصلنا على إجابات مسن حوالي 25.0 بالمئة من جميع المنازل المؤهلة (928 من أصل 3,725) مسن حوالي المؤللة من أعمل الإستبيان. وهكذا حصلنا على إجابات المنتسبار السرقم الأول هسو "معدّل الاستحابة" والناني هو "معدّل الاستحابة" والناني هو "معدّل الستحابة" والناني هو "معدّل المستحابة" والناني هو "معدّل الستحابة" والناني هو "معدّل المستحابة" والناني هو "معدّل المتحابة" والناني هو "معدّل المستحابة" والناني معدّل المستحابة " والناني هو "معدّل المستحابة والناني هو "معدّل المستحابة " والناني هو "معدّل المستحابة " والناني هو المعدّل المستحابة " والناني هو المعدّل المستحابة المست

#### أسئلة الاستبيان

"مسرحباً، أنسا أتصل بك من مركز السياسات العامة في حامعة براون. ونحنُ نجري دراسةً عن آراء الناس في الرعاية الصحية وسنسعدُ بمشاركتك معنا. أودُّ أن أطرح بضع أسئلة الأصغر ذكر بالغ -18 سنة أو أكسبر - موحدود في المنسزل الآن" (في حال التعدَّر، يتمّ التحدث لأكبر أنثى بالغة -18 سنة أو أكبر - موجودة في المنسزل).

#### اختصارات الردود:

1. جنس المشارك:

0 1 – ذكر

0 2 – أنثى

0 9 - لا أدري

في السنة الأخيرة، كم مرّة زرت طبيبك أو مزوّد حدماتك؟
 10 - أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهراً

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

في السنة الأحيرة، كم مرّةً زرت قسم طوارئ؟

10 - أبدأ

2 0 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر ً

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

4. في السنة الأخيرة، كم مرّةً اتصلتَ بطبيب أو مزوّد رعايةٍ صحيّةٍ

آخر لاستشارة أو نصيحة طبية؟ 1 0 - أبداً

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهر

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

9 - لا إحابة

ق الــــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك للبريد الإلكتروني
 للتواصل مع طبيب أو مزوّد خدمات صحيّة؟

1 0 - أبدأ

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 ~ مرّةً كلّ شهر ً

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

6. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكترويي أو الإنتـــرنت للتواصـــل مع أشخاصٍ يعانون من مشاكل صحية شمه بمشاكلك؟

1 - أبدأ

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

٥ 3 – مرّةً كلّ شهر َ

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

في السسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكتروني
 أو الإنترنت لشراء أدوية موصوفة بوصفة طبية؟

ابدأ - 1 م

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرَّةً كلَّ شهر ُ

4 - مرّة كلّ أسبوع
 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

8. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل استخدامك البريد الإلكتروني
 أو الإنترنت لشراء أدوات أو أجهزة طبية؟

1 0 - أبداً

0 2 – مرّةً كلّ بضعةِ أشهر

3 ()
 - مرّة كلّ شهر أـ

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 8 – لا أعلم

0 9 - لا إحابة

9. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية

التحارية عن معلومات الرعاية الصحية؟

0 1 – أبداً

0 2 - مرَّةً كلَّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهراً

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

، 0 9 - لا إجابة

10. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية

اللاربحية عنِ معلومات الرعاية الصحّية؟

0 1 – أبدأ

0 2 - مرّةً كلّ بضعةِ أشهر

🔾 3 – مرّةً كلّ شهر

0 4 – مرَّةً كلُّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

11. في الـــسنة الأخيرة، كم كان معدّل بحثك في المواقع الإلكترونية

1 - أبدأ

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهر ً

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

12. هل تملك سحلاً صحياً إلكترونياً يحفظ تفاصيل حالتك الصحية؟

0 1 - نعم

y - 20

8 0 لا أعلم

0 9 - لا إحابة

13. بشكل عام، كيف تقيّم صحّتك حالياً؟

0 1 - ممتازة

2 0 - حيدة جداً

0 3 – حيدة

0 4 - لا بأس

0 5 – سبئة

0 6- سئة جداً

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

14. ما هو معدّل ممارستك للرياضة؟

الصحية الحكومية لوزارات الصحة عن معلومات الرعاية الصحية؟

1 0 - أبداً

0 2 – مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 – مرّةً كلّ شهر َ

0 4 - مرّةً كلّ أسبوع

○ 5– مرّةً في اليوم

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا اجالة

15. كم هو معدّل تناولك وجبةً متوازنة؟

1 0 – أبدأ

0 2 - مرّةً كلّ بضعة أشهر

0 3 - مرّةً كلّ شهر ً

0 4 - مرَّةً كلُّ أسبوع

٥ - مرّةً في اليوم

0 6- كلّ الوحبات

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

16. كم هو معدّل تدخينك؟

1 0 - أبدأ

0 2 – مرَّةً كلِّ بضعةِ أشهر

٥ 3 - مرّةً كلّ شهراً

0 4 – مرّةً كلّ أسبوع

0 5- مرّةً يومياً

0 6- عدّة مرّات في اليوم

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة

17. كم هو معدّل طلبك للمساعدة في قراءة المواد الطبية؟

18. هل تنق بقدرتك على ملء الاستمارات الطبية بنفسك؟

صعوبة في فهم المعلومات المكتوبة؟

20. بشكل عام، هل تقيّم نظام الرعاية الصحية الأميركي بأنه:

0 1 – ممتاز

2 0 - حيد حداً

0 3 – جيد

0 4 - لا بأس

0 5 – سيئ

60 - سيئ حداً

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إجابة

21. مـا هو مدى موافقتك أو عدم موافقتك على كلِّ من العبارات التالمية: أظَـنُ أنْ مكتب طبيبيي يحتوي على كلَّ ما يلزم لمنح الدعابة الكاملة.

0 1 - أوافق بشدة

2 0 – أو افق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إحابة

22. أحياناً يجعلني الأطباء أتساءل في ما إذا كان التشخيص صحيحاً.

0 1 - أوافق بشدة

- 2 0 أو افق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 – أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

23. حين أذهب إلى الرعاية الطبية، فإن الطبيب يهتم بتحرّي كلّ شيء أثناء فحصى ومعالجتي

0 1 – أوافق بشدة

0 2 - أو افق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا اجابة

24. الأطباء يتعاملون معي بشكل تجاريٌ وغير شخصي.

0 1 – أوافق بشدة

0 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

25. إنّ مزوّدي رعايتي الصحية مستعجلونَ دائماً أثناء معالجتي.

0 1 – أوافق بشدة

0 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

26. أحدُ صعوبة في الحصول على موعد سريع للرعاية الطبية.

0 1 - أوافق بشدة

0 2 - أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إحابة

27. أنا أحصل على الرعاية الصحية حينما أحتاج إليها.

0 1 – أوافق بشدة

0 2 – أوافق

0 3 - لستُ أكيداً

0 4 - أعارض

0 5 - أعارض بشدة

0 9 - لا إجابة

28. هـــل يـــراودك القلق حول ما إذا كنت قادراً على تحمّل نفقات الرعاية الصحية التي تحتاج إليها أنت وعائلتك؟

0 1 – قلة ً, جداً

0 2 - قلقٌ بعض الشيء

3 - لست قلقاً حقاً

8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

29. في الــسنة الأخــيرة، هل عانيتَ أنت أو أحدَ أفراد عائلتك من مشاكل في دفع الفواتير الطبية؟

0 1 – نعم

Y-20

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

30. هل أنتَ مؤمنٌ صحياً الآن؟

0 1 – نعم

y - 20

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

31. بغضّ النظر عن تصويتك في الانتخابات، هل تصنّف نفسكَ عادةً على أنّك:

0 1 - جمهوري

0 2 - ديمقراطي

0 3 – مستقل

0 4 - انتماء آخر

0 9 - لا إجابة

32. هل تعتبر نفسك...؟

0 1 – محافظاً

2 0 - معتدلاً

0 3 – ليرالياً

0 8 - لا أعرف

0 9 - لا إجابة

33. إلى أيِّ مجموعة عمريّة تنتمي؟

24 إلى 24

25 - 20 إلى 34

44 كا 35 - 30 54 45 - 40

64 3 55 - 50

74 3 65 - 60

84 1175 - 70

0 8 - 85 أو أكبر

0 9 - لا إجابة

34. كم يبلغ دخل عائلتك الإجمالي السنوي؟

0 1 - تحت 15,000 دولار أميركي

0 2 - من 15,001 إلى 30,000 دولار أميركي.

○ 3 - من 30,001 إلى 50,000 دولار أميركي.

0 4 - من 50,001 إلى 75,000 دولار أميركي.

○ 5 - من 75,001 إلى 100,000 دولار أميركي.

0 6 – من 100,001 إلى 150,000 دولار أميركي.

7 0 – فوق 150 ألف دولار أميركي.

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا إحابة.

35. ما هي أعلى درجة دراسية وصلت إليها؟

0 1 – أقل من ثماني سنوات دراسية.

0 2 - بعض الدراسة الثانوية.

0 3 - ألهيت الدراسة الثانوية.

0 4 - بعض الدراسة الجامعية.

0 5 - أنهيت الدراسة الجامعية.

6 - أعمل بعد التخرج.
 8 - لا أعلم.

0 8 - لا اعلم.

0 9 - لا إجابة.

36. هل تعيش في...؟

0 1- الريف

0 2- مدينة

0 3- ضاحية

0 8- لا أعلم

0 9- لا إجابة

37. هل أنتَ...؟

0 1 - هيسباني من غير الجنس الأبيض

0 2 - إفريقي أميركي

0 3 - هيسباني

0 4 - أسيوي أميركي

0 5 - انتماء آخر

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا اجالة

38. "في حال كان المشارك غير أكيد من إحابته على السؤال السابق

أو ذكر أكثر من مجموعة " هل ترى أنَّك أقرب لأن تكون ...؟

0 1 - هيسباني من غير الجنس الأبيض

0 2 - إفريقي أميركي

0 3 – هيسباني

0 4 - أسيوي أميركي

0 5 - انتماء آخر

0 8 - لا أعلم

0 9 - لا اجابة

## الملحق B

# مواقع الصحة الأميركية الإلكترونية

أ – أشهر المواقع الإلمكترونية التجارية

(as determined by Nielsen/NetRatings) اعتمادا على تصنيف نبيلسن/نت ريتينغز

- US Fitness-www.usfitness.com .1
  - WebMD--www.webmd.com .2
- Drugstore.com-www.drugstore.com .3
- Walgreens.com-www.walgreens.com .4
- Yahoo!Health-http://health.yahoo.com .5
- About.com Health-www.about.com/health .6
- MSN Health & Fitness-http://health.msn.com .7
  - AOL Health-http://body.aol.com/health .8
  - MedicineNet.com—www.medicinenet.com .9
    - Medco-www.medco.com .10
- Everyday Health Network-www.everydayhealth.com .11
- $Quality\ Health--www.qualityhealth.com/psp/homepage.jspa \quad \cdot 12$ 
  - Weight Watchers—www.weightwatchers.com/index.aspx .13
    - Real Age-www.realage.com/homepage.aspx .14
      - Drugs.com-www.drugs.com .15
      - CVS Pharmacy-www.cvs.com .16

Aetna-www.aetna.com/index.htm .17 LifeScript-www.lifescript.com .18 MyUHC.com-www.myuhc.com .19 .20 RX List-www.rxlist.com/script/main/hp.asp HealthLine-www.healthline.com .21 ThatsFit-www.thatsfit.com .22 eMedicine.com-www.emedicine.com .23 Prevention-www.prevention.com/cda/homepage.do .24 AmbienCR---www.ambiencr.com .25 Healthology-www.healthology.com .26 eDiets-www.ediets.com .27 .28 ExpressScripts.com—www.expressscripts.com eMedicineHealth--www.emedicinehealth.com/script/main/hp.asp .29 Lime Health Blog-www.lime.com .30 Medscape-www.medscape.com/home .31 .32 HealthGrades-www.healthgrades.com Nutrisystem---www.nutrisystem.com .33 .34 Pfizer-www.pfizer.com/pfizer/main.jsp Blue Cross Blue Shield Association---www.bluecrossblueshield.com .35 iVillage Health and Fitness-http://health.ivillage.com .36 Rite Aid-www.riteaid.com .37 The Biggest Loser Club-www2.biggestloserclub.com .38 Care Pages.com-www.carepages.com .39 HealthcareSource--www.healthcaresource.com .40 .41 Mercola.com-www.mercola.com HealthSquare-www.healthsquare.com .42 Chantix-www.chantix.com .43 NetDoctor-www.netdoctor.co.uk .44 ب - أهم المواقع الإلكترونية اللا يحية

اعتماداً على قسم المعلومات الصحية للمرضى والمستهلكين في جمعية للكتبة الطبية (as determined by the Medical Library Association's Consumer and Patient Health Information Section)

A ( COLUMN TO THE COLUMN TO TH	
www.healthywomen.org	
جمعية أجسامنا أنفسنا Our Bodies Ourselves	.11
www.ourbodiesourselves.org	
معية أميركا الشمالية لسنّ اليأس The North American Menopause Society	.12
www.menopause.org/default.htm	
الجمعية الأميركية لطب الجهاز البولي American Urological	.13
Association—www.urologyhealth.org	
الأكاديمية الأميركية لطب الأطفالAmerican Academy of Pediatrics	.14
www.aap.org	
مستشفى الأطفال الافتراضيThe Virtual Pediatric Hospital	.15
www.virtualpediatrichospital.org	
الحمعية الأميركية لطب أمراض الشيخوخة The American Geriatric Society	.16
-www.healthinaging.org Foundation for Health in Aging	
اتحاد رعاة العائلة —The Family Caregiver Alliance	.17
www.caregiver.org/caregiver/jsp/home.jsp	
The Alzheimer's Association www.alz.org جمعية مرض الزهايم	.18
الأكاديمية الطبية للأمراض الجملدية The American Academy of	.19
Dermatology-www.aad.org/default.htm	
الجمعية الأميركية لطب الأسنانThe American Dental Association	.20
www.ada.org	
The American Diabetes Association الجمعية الأميركية للداء السكري	.21
www.diabetes.org/home.jsp	
الجمعية الأميركية لأمراض القلبThe American Heart Association	.22
www.americanheart.org/presenter.jhtml	

The Mayo Clinic-www.themayoclinic.com

HealthLink Plus-www.healthlinkplus.org

Net Wellness-www.netwellness.org

NOAH Health-www.noah-health.org

Hardin MD-www.lib.uiowa.edu/hardin/md

The Cleveland Clinic---www.clevelandclinic.org

National Women's Health Resource Center-

http://familydoctor.org/online/famdocen/home.html

Kid's Health-www.kidshealth.org

MedHelp-www.medhelp.org

FamilyDoctor.org-

.1

.2

.3

.4

.5

٠6

.7

.8

.9

10

- 23. الجدمية الأمرركية لأمراض الرئة 23 www.lungusa.org/site/pp.asp?c≈dvl.UK900E&b=22542
- 25. الأكاديمية الأميركية للحرّاحين العظميين Surgeons—www.aaos.org
  - 26. مركز "سلون كترينغ" للسرطان Center—www.mskcc.org/mskcc/html/1979.cfm
    - HealthWeb-www.healthweb.org .27
  - 28. المكتبة العامة للعلوم The Public Library of Science-www.plos.org
    - American Medical Association Doctor Finder— .29 http://webapps.amaassn.org/doctorfinder/home.isp
      - HighWire Press-http://highwire.stanford.edu .30

## ت - المواقع الإلكترونية الحكومية الصحية في الولاتيات الأميركية

- Alabama: "Department of Public Health"-www.adph.org .1
- Alaska: "Health and Social Services"-www.hss.state.ak.us .2
- Arizona: "Department of Health Services"-www.azdhs.gov .3
  - Arkansas: "Arkansas Department of Health"— .4
    www.healthyarkansas.com
  - California: "Health"-www.ca.gov/Health.html .5
- Colorado: "Department of Public Health and Environment" .6
  www.cdphe.state.co.us
- Connecticut: "Department of Public Health"—www.dph.state.ct.us .7
  - Delaware: "Health and Human Services"— .8 www.dhss.delaware.gov/dhss/index.html
  - Florida: "Department of Health"-www.doh.state.fl.us .9
- Georgia: "Family and Health" ... .10 www.georgia.gov/00/channel\_title/0,2094,4802\_4965,00.html
- Hawaii: "State Department of Health"-http://www.hawaii.gov/health .11
  - Idaho: "Department of Health and Welfare"— .12
    www.healthandwelfare.idaho.gov
  - Illinois: "Health and Wellness"-http://health.illinois.gov .13

Indiana: "State Department of Health"-www.in.gov/isdh	.14
Iowa: "Department of Public Health"-www.idph.state.ia,us	.15
Kansas: "State Department of Health and Environment, Division	.16
Health"-www.kdheks.gov/health/index.html of	
Kentucky: "Department of Public Health"-	.17
http://chfs.ky.gov/dph/default.htm	
Louisiana: "Department of Health and Hospitals"-	.18
www.dhh.louisiana.gov	
Maine: "Department of Health and Human Services"-	.19
www.maine.gov/dhhs	
Maryland: "Department of Health and Mental Hygiene"-	.20
www.dhmh.state.md.us	
Massachusetts: "Department of Public Health"www.mass.gov/dph	.21
Michigan: "Health"-www.michigan.gov/som/0,1607,7-192-	.22
29942,00.html	
Minnesota; "Department of Health"-	.23
www.health.state.mn.us/index.html	
Mississippi: "State Department of Health"-www.msdh.state.ms.us	.24
Missouri: "Department of State and Senior Services"-	.25
www.dhss.mo.gov	
Montana: "Department of Public Health and Human Services"—	.26
www.dphhs.mt.gov	
Nebraska: "Department of Health and Human Services"-	.27
www.hhs.state.ne.us	
Nevada: "Department of Health and Human Services, Health	.28
Division"—http://health2k.state.nv.us	
New Hampshire: "Department of Health and Human	.29
Services"—www.dhhs.nh.gov/DHHS/DHHS_SITE/default.htm	
New Jersey: "Department of Health and Senior Services"—	.30
www.state.nj.us/health	
New Mexico: "Health Department"—www.health.state.nm.us	.31
New York: "Department of Health"—www.health.state.ny.us	.32
North Carolina: "Department of Health and Human Services"-	.33
www.ncdhhe.gov/health/inday.htm	

	Ohio: "Department of Health"-www.odh.ohio.gov	.35	
	Oklahoma: "State Department of Health" www.health.state.ok.us	.36	
	Oregon: "Department of Human Services"-	.37	
	www.oregon.gov/DHS/index.shtml		
	Pennsylvania: "Department of Health"-	.38	
	www.dsf,health.state.pa.us		
	Rhode Island: "Department of Health"-www.health.ri.gov	.39	
	South Carolina: "Department of Health and Human Services"—	.40	
	www.dhhs.state.sc.us/dhhsnew/index.asp		
	South Dakota: "Department of Health"—http://doh.sd.gov	.41	
-	Tennessee: "Department of Health"—http://health.state.tn.us/index.shtml	.42	
	Texas: "Department of State Health Services"—www.dshs.state.tx.us	.43	
	Utah: "Department of Health"-www.health.utah.gov	.44	
	Vermont: "Department of Health"-http://healthvermont.gov	.45	
	Virginia: "Department of Health"-www.vdh.state.va.us/index.htm	.46	
	Washington: "State Department of Health"-www.doh.wa.gov	.47	
	West Virginia: "Bureau for Public Health"—www.wvdhhr.org/bph	.48	
	Wisconsin: "Department of Health and Family Services"-	.49	
	www.dhfa.state.wi.us		
	Wyoming: "Department of Health"-http://wdh.state.wy.us	.50	

North Dakota: "Department of Health"-www.health.state.nd.us .34

### الملحق C

### المواقع الإلكترونية الحكومية لوزارات الصحة في العالم

Algeria:	"Ministry	of Health"-	-www.ands.dz	1
----------	-----------	-------------	--------------	---

- Argentina: "Ministerio de Salud"-www.msal.gov.ar/htm/default.asp .2
  - Arab Emirates: "Ministry of Health"—www.moh.gov.ae/intro .3
  - Australia: "Department of Health and Aging"-www.health.gov.au .4
    - Bahrain: "Ministry of Health"--www.moh.gov.bh/index.asp .5
    - Belgium: "Ministry of Public Health"—www.health.fgov.be .6
- Brazil: "Ministerio de Saude"—http://portal.saude.gov.br/saude .7
  - Canada: "Health Canada"-www.hc-sc.gc.ca/index e.html .8
    - Chile: "Ministerio de Salud"-www.minsal.cl .9
    - China; "Ministry of Health"—www.moh.gov.cn .10
- Cuba: "Ministry of Public Health"—www.dne.sld.cu/minsap/index.htm .11
- Denmark: "Ministry of the Interior and Health"-www.im.dk/im .12
  - El Salvador: "Ministerio de Salud"---www.mspas.gob.sv .13
    - Estonia: "Ministry of Social Affairs; Public Health"— .14 www.sm.ee/eng/pages/index.html
  - Fiji: "Ministry of Health"—www.fiji.gov.fj/publish/m health.shtml .15
- Finland: "National Public Health Institute" --- www.ktl.fi/portal/English . 16
  - France: "Ministère de la Santé"-www.sante.gouv.fr .17
  - Germany: "Ministry of Health"—www.bmg.bund.de/cln\_041/ .18 nn\_617002/EN/Health/health-node,param=.html nnn=true

Great Britain: "Health and Wellbeing"-	.19
www.direct.gov.uk/en/HealthAndWellBeing/index.htm	
Hong Kong: "Department of Health"—www.dh.gov.hk/index.htm	.20
Hungary: "Ministry of Health" www.eum.hu	.21
Iceland: "Ministry of Health and Social Security"-	.22
http://eng.heilbrigdisraduneyti.is	
India: "Ministry of Health and Family Welfare"—http://mohfw.nic.in	.23
Iran: "Ministry of Health and Medical Information"-	.24
www.mohme.gov.ir/FFolder/web.aspx	
Iraq: www.iraqigovernment.org	.25
Ireland: "Department of Health and Children"-www.dohc.ie	.26
Israel: "Ministry of Health"www.health.gov.il	.27
Jamaica: "Ministry of Health"-www.moh.gov.jm	.28
Japan: "Ministry of Health, Labour and Welfare"-	.29
www.mhlw.go.jp/english/index.html	
Kenya: "Ministry of Health"-www.health.go.ke	.30
Kuwait: "Ministry of Health"-www.moh.gov.kw	.31
Lebanon: "Ministry of Public Health" www.public-health.gov.lb	.32
Lesotho: "Ministry of Health and Social Welfare"-	.33
www.lesotho.gov.ls/health	
Luxembourg: "Ministère de la Santé"-www.ms.etat.lu	.34
Malaysia: "Department of Public Health"-www.dph.gov.my	.35
Maldives: "Health"—www.maldivesinfo.gov.mv/info/include/	.36
health_health_status.php	
Malta: "Ministry for Health, the Elderly, and Community	.37
Care"—www.ehealth.gov.mt	
Mexico: "Secretaría de Salud"—http://portal.salud.gob.mx	.38
Mauritius: "Ministry of Health and the Quality of Life"-	.39
www.gov.mu/portal/site/mohsite	
New Zealand: "Ministry of Health"—www.moh.govt.nz/moh.nsf	.40
Norway: "Ministry of Health and Care Services"-	.41
www.regjeringen.no/en/dep/hod.html?id=421	
Nicaragua: "Ministerio de Salud"www.minsa.gob.ni	.42
Panama: "Ministerio de Salud"-www.minsa.gob.pa	.43

Paraguay: "Ministerio de Salud Publica"—www.mspbs.gov.py	.44			
Peru: "Ministerio de Salud"-www.minsa.gob.pe/portal				
Philippines: "Department of Health"-www.doh.gov.ph	.46			
Poland: "Ministry of Health and Social Security"-	.47			
www.mzios.gov.pl				
Qatar: "Ministry of Health"—www.hmc.org.qa/hmc/mph_a/default.htm	.48			
Saudi Arabia: "Ministry of Health"-www.moh.gov.sa/ar/index.php	.49			
Sénégal: "Ministère de la Santé et de la Prévention Médicale"—				
www.sante.gouv.sn				
Singapore: "Ministry of Health"-www.moh.gov.sg	.51			
Slovenia: "Ministry of Health"-www.mz.gov.si/en	.52			
South Africa: "Department of Health"-www.doh.gov.za	.53			
South Korea: "Ministry of Health and Welfare"-	.54			
http://english.mohw.go.kr/index.jsp				
Spain: "Ministerio de Sanidad y Consumo"-	.55			
www.msc.es/en/home.htm				
Sweden: "Ministry of Health and Social Affairs"-	.56			
www.sweden.gov.se/sb/d/2061				
Switzerland: "Federal Office of Public Health"-	.57			
www.bag.admin.ch/index.html?lang=en				
Syria: "Ministry of Health"-www.moh.gov.sy	.58			
Taiwan: "Department of Health"-www.doh.gov.tw/dohenglish	.59			
Tanzania: "Ministry of Health"—www.tanzania.go.tz/health.htm	.60			
Thailand: "Ministry of Public Health"-http://eng.moph.go.th	.61			
Turkey: "The Ministry of Health of Turkey"-	.62			
www.saglik.gov.tr/EN/Default.aspx?17A16AE30572D313AAF				
6AA849816B2EF4376734BED947CDE				
Ukraine: "Ministry of Health"-www.health.gov.ua	.63			
United States: "Department of Health and Human Services"-	.64			
www.hhs.gov				
Vietnam: "Ministry of Health"—www.moh.gov.vn/homebyt/	.65			
vn/portal/index.jsp				
Zimbabwe: "Ministry of Health and Child Welfare"-	.66			

www.mohcw.gov.zw

## الملحق D

## بروتوكول تحليل محتوى مواقع الرعاية الصحية الإلكترونية

اسم الموقع الإلكتروني: مثل "الحدمات البشرية". يمكن اختصار الاسسم (ككتابة "زراعة" بدلاً من "وزارة الزراعة"). ولكن من المفيد حداً استخدام الاسم الكامل لاسم الموقع في حال الاضطرار للعودة إليه بعد العمل فيه سابقاً.

وجسود منسشورات على الشبكة: (0 - 1/1 - نعم) إنّ هذا التسصنيف يتضمّن الإصدارات الحديثة والنشرات والصحف والتقارير والدراسات والقسوانين والأعراف. وغالباً ما تنشر التقارير الأساسية بصيغة المستند المحمول PDF ، وتعتبر هذه منشورات كذلك.

صيغة موحدة أصدرتما شركة "أدوبــي Adobe". عادةً ما يتطلّب توزيع المستند أن يكــون لــدى جميع المستخدمين نسخة البرنامج ذاقا التي تمت كتابة المستند بواسطتها (مايكروسوفت وورد 2007، أوتو كاد 2009... إلخ)، أما بعد اختراع صيغة المستند المحمول أصبح بالإمكان تحويل أي مستند إلى صيغة المستند المحمول Portable Document File-PDF ومــن ثم تــوزيعه للمستهلكين إذ إنّ هناك برنامجاً موحّداً صغير الحجم وتجانياً يمكنه قراءة هذه الصيغة هو Adobe Reader وقد أصبحت هذه الصيغة الآن صيغة عالمية – للترجم.

توفير قواعد بيانات على الشبكة: (0 - لا/1 - نعم) ويمكن أن يتنوع هذا البند من الإحصائيات إلى المخططات والجداول وقواعد البيانات الفعلية (وهي أشبه بمحركات البحث إلا أنها مخصصة للحصول على معلومات معينة بدلاً من بحث الموقع بأكمله). وعادةً ما تصادف قواعد البيانات في الإحصائيات أو المعلومات أو صفحات قسم المنشورات. لكن دليل الهاتف وقوائم الوظائف الشاغرة لا تعتبر قواعد بيانات.

وجسود مقاطع صوتية: (0 - الا/1 - نعم) أيّ ملف صوي مهما كان، سواء كان على شكل خطاب، أو برنامج إذاعي، أو خدمة بث إذاعسي عامّة، أو بث رقمي، أو ملف استقبال صوتي، على الصفحة الرئيسة، أو موسيقي كالنشيد القومي مثلاً، أو نشيد الولاية. قد تكون هدنه الملفات مخفية بعمق في المواقع وصعبة الوصول. حرّب البحث في غوغل بالصيغة التالية كمثال للبحث: "site:www.site.gov audio". وكدنك حسرّب صيغاً أخرى للبحث عن الملفات الصوتية في غوغل بالستبدال كلمة audio بكلمات مثل media player ،mp3.

وجود مقاطع فيديو: (0 - ¥ /1 - نعم) أيُّ ملفات فيديو بما في الخطابات والأحداث المسجّلة تلفزيونياً، وإعلانات الوزارة، والبيانات العامّة، وفيديو صفحة الترحيب. يمكن أن يكونَ مقطع فيديو فعلياً أو "مقطع فيديو حارياً" streaming video." قد تكون هذه الملفات مخفيّة بعمق في المواقع وصعبة الوصول. حرّب البحث في غوغل بالصيغة التالية كمثال للبحث: "site:www.site.gov video." وكذلك حرّب صبغاً أحسرى للسبحث عن الملفات المرثية في غوغل باستبدال كلمة

مقطع الفيديو الجاري هو مقطع يتم عرضه بالتدريج بدلاً من تحميله تم عرضه،
 ومـــن أمثلة ذلك نجد فيديوهات موقع youtube.com التابع لشركة غوغل –
 المترجم.

video بكلمات مثل video بخلوب و video باوربوبنت real player ، windows media player ، mpg. لا يحسب محتوًى جافا و ملفات و عروض باوربوبنت howerPoint التقديمية على أنّها مقاطع فيديو. بعض المواقع تعرض صوراً غير مستمرّة عبر كاميرا الويب webcam (مثلاً صورة يتمّ تحديثها كلّ خمس ثوان) وهذه لا تحسب على أنّها ملفّ فيديو أيضاً.

وجود لغات أجنبية أو ترجمة: (0 - 1/4 - نعم) يمكن أن تكون مسفحة كاملة بلغة غير لغة البلاد الأصلية (مثلاً صفحة مترجمة إلى الإسبانية في بلسد ناطق بالإنجليزية)، أو وصلة إلى برنجية للترجمة مثل "بابل فيش Babel Fish" أو منشوارت متوفّرة بلغات أخرى. توفّر بعض المواقع وصلات إلى برنجيات ترجمة من الصفحة الرئيسية. وبعض المواقع للديها فقسط منشورات (كدليل استخدام مثلاً) أو صيغة قابلة للتحميل لسديها فقسط منشورات (كدليل استخدام مثلاً) أو صيغة قابلة للتحميل مسنده المزايا قد تكون صعبة الوصول، حرّب البحث في غوغل كما يلي: هسنده المزايا قد تكون صعبة الوصول، حرّب البحث في غوغل كما يلي: "site: www.site.gov spanish".

تحستوي علسى إعلانات تجاريّة: (0- لا /1- نعم) ولا تحسب الوصلات إلى مواقع المطوّرين وإلى البريجيات الحاسوبية المتاحة للتحميل الحساني مثل Netscape Navigator ، \*Adobe Acrobat Reader .\*\* . حسيثُ إنها بسرامج مهمّة

 قارئ إلكتروني بجاني من شركة Adobe لقراءة المستندات ذات الصيغة المحمولة PDF - المترجم.

<sup>\*\*</sup> متصفح الإنترنت المحاني من شركة نتسكيب Netscape التي اشتهرت بحربها مع شــركة مايكروســوفت Microsoft وقد تم تنسيقه حالياً بعد شراء الشركة بالكامل من قبل شركة موزيلا Mozilla اللارتحية وما لبث أن ظهر الآن بدلاً منه متصفح شهير هو Mozilla Pirefox – المترجع.

<sup>\*\*\*</sup> إنترنت إكسبلورر Internet Explorer هو للتصفح المجأني من شركة مايكروسوفت – المترجم.

لاستعراض الصفحات. أما الشرائط التقليدية banners والنوافذ المنبئقة pop-ups الستي يدفع المعلسن لوضعها فهي تحسب. يجب أن تكون للإعلانات رعاية تجارية واضحة لمنتج أو حدمة. ويجب أن يظهر أن المعلسن قد دفع لوضعها ضمن الصفحة وأن تقود إلى الموقع الخارجي المعلسن. ولا يحسب إدراج أرقام الهواتف والعناوين الإلكترونية لما يلائم رغبة المستهلك (كإدراج ما يتعلق بخطوط الطيران والفنادق أو حدمات الدعم الضربيبة). في دراستنا هذه بدت لنا كثير مسن الوصلات إعلانات، إلا أننا عند نقرها وجدناها تروج لبرنامج أو حدث حكومسيّ. والوصلات المتعلقة بوزارة السياحة اتخذت هذا الشكل غالباً.

وجــود قسم من الموقع الإلكتروني مخصص للعضويّة المدفوعة:

(0 - 1/1 - نعهم) تستطلّب الاشتراكات المالية لدخول أقسام معينة (كخدمات الأعمال والوصول إلى قواعد البيانات و آخر الأخبار والتحديثات). وهذا ليس مثل الاشتراك الثابت لقاء خدمة معينة. على سبيل المثال، بعض الخدمات الحكومية تتطلب الدفع لإتمام العملية وهذا لا يحسب. وإن هدا المؤشر مخصّص اكثر لمواقع الإلكترونية التي تطلب مالاً لقماء السماح بدخول مناطق معينة أو للوصول إلى خصدمات معينة خاصة بالعضوية المدفوعة. قم بوضع الخيار "نعم" لأي خدمة تتطلب اشتراكاً مدفوعاً، وقم بوضع الخيار "نعم" أيضاً إن كان على المستحدم دفع مبلغ سنوي ثابت للاشتراك في الحدمة حسى لو كان الاشتراك الأولي العام غير بخاني. أغلب الحدمات لديها "صفحة رئيسية" على بوابتها الخاصة وتقدّم خدمات تابعة لعدة جهات الحسرى - ضع إشارة "نعم" على كل من البوابة الرئيسية ومواقع أخسرى التي تتبع لها الخدمات.

تطبيق الموقع الإرشادات W3C الخاصة بالمعوقين: (0 - لا / 1 - الاسم) ولتقييم هذا البند، استخدم برجميّة بوبسي Bobby. قم باختيار الرسادات W3C عبر الضغط على قائمة الأدوات، ومن ثمّ خصائص المسشروع، ثم بسيانات التقرير، ومنه إلى الإتاحة، ثمّ مشاكل الأولوية القصوى، ثمّ موافق. امسح الصفحة الأولى من كلّ موقع باختيار قائمة الأدوات ثمّ خسصائص المسشروع، مادة المسح، حدود المسح، صفحة واحدة. عد إلى الصفحة الرئيسية. اكتب عنوان صفحة الواجهة للموقع السني تقوم بتقييمه ثمّ اضغط إرسال لتحديد ما إذا كان يابي مجموعة الإرشادات. وسيظهر تقرير يشير ما إذا كان الموقع يلبسي أو لا يلبسي هذه الإرشادات.

وجود سياسة خصوصية ضمن الموقع: (0 - لا /1 - نعم) أشر إليها بسنعم إذا كانت هناك أيّ إشارة على وجود سياسة خصوصية للموقع المختار، حتى وإن كان لا يذكر تفاصيل هذه السياسة. أحياناً يمكن إيجاد سياسة الخصوصية في أسفل الصفحة تحست وصلات "معلسومات عن الموقع"، "الخصوصية"، "حقوق النشر". وفي أحيان نادرة، تظهر وصلات سياسة الخصوصية فقط في الأماكن التي يقوم المستخدم فيها بإدخال معلومات. حرّب البحث في غوغل عن: "site:www.site.gov privacy policy" أو "site:www.site.gov privacy statement"

سياسة الخصوصية تمنع التسويق التجاري لمعلومات المستخدم:
(0 - لا /1 - نعرم) يشترط أن تذكر سياسة الخصوصية منع إعطاء أو
بيع أو تأجير معلومات المستخدمين لجهات أخرى. ويمكن تضمين حالة
أن تذكر سياسة الخصوصية أنّ معلومات المستخدم سوف تستخدم
فقط للأغراض التي تم إدراجها لأحلها.

الموقع بمنع وضع كعكات دائمة أو قوالب للزوار: (0 - لا /1 - نعسم) أغلب سياسات الخصوصية تذكر ما إذا كانت تعتمد كعكات المهمات session cookies (التي تحذف بمحرّد إغلاق المتصفح) أم الكعكات الدائمة permanent cookies (التي تبقى محفوظةً على القرص السصلب) أم كليهما، أشر بنعم إذا كانت سياسة الخصوصية تحظر استخدام الكعكات الدائمة، وبلا إن كانت لا تحظرها.

الموقع يمنع مشاركة المعلومات الشخصية دون إذن مسبق من المستخدم: (0 - لا /1 - نعم) حيث يقوم موقع الويب بمشاركة معلموماتك الشخصية (كعنوان منسزلك مثلاً) بموافقتك فقط وإجابة لطلبك. ومنح معلوماتك الشخصية للسلطات القانونية التنفيذية لا يشار إليه بسانهم حيث إن هذا سبب غير تجاري لمشاركة معلوماتك الشخصية.

مشاركة الموقع للمعلومات الشخصية مع السلطات التنفيذية:
(٥ - ١/١ - نعم) ويتضمّن مشاركة الموقع الإلكتروني للمعلومات مع السلطات القانونية والقوى التنفيذية ومع المحاكم بأمر من المحكمة. أحسياناً تحدّد سياسة الخصوصية بشكل حاص آلها ستشارك المعلومات مع السلطات التنفيذية في حال الضرورة، في حين أنّ بعض السياسات تصرّح بأنها تكشف هذه المعلومات "حين يسمح لها".

وجسود سياسة أمن ظاهرة: (0 - لا /1 - نعم) سواء كانت لها صفحتها الخاصة أو كانت جزءاً من سياسة الخصوصيّة. وبحدداً لدى أيِّ ذكر لهذه السياسة تتمّ الإشارة إليها بنعم. إن ذُكر هذا الموقع على أنّه آمن، يتمّ اعتبار هذا حواباً بنعم أيضاً.

استخدام سياسة الأمن برعجيّة خاصة لرصد حركة المرور على السشبكة: (0 - لا /1 - نعم) تذكر جميع سياسات الأمن تقريبًا التي

تـــستخدمُ هــــذه الميزة صراحةً أنّها تستخدم بربحيّةً لمراقبة حركة مرور الشبكة. وقد لا يذكر الموقع الإلكتروني تحديداً أنّه يستخدمُ برمجيّة، بل يذكـــر أنّـــه يرصد عنوان IP الخاص بالجهاز والنطاق ونوع المتصفّح وهكـــذا... ولا تحـــسب الإضافات الجماليّة أو الميزات المعلوماتية مثل عدّاد الزيارات.

تتضمّن خدمات حكوميّة متاحة للمواطنين: (٥ - لا /١ - نعم) ويمكـــن أن يتّخذ هذا البند العديد من الأشكال. اعتبر الخدمات شيئاً يمكن للمواطنين الوصول إليه بشكل كامل عبر موقع الويب من دون الحاجـة إلى إرسال بريد أو إحراء مكالمات أو زيارة مكتب. غالباً ما يكون إجراء المعاملات حدمةً فعليّة كطلب رخصة قيادة، أو التسحيل من أحل التصويت، أو طلب إذن عمل، أو تقديم مستندات اقتطاع السضرائب، أو طلب منشورات، أو ملء طلب على الإنترنت وإرساله إلكترونيا بشكل مباشر إلى الوزارة. يجب أن تضمن الخدمات، حين يستقدّم المواطنون أو الشركات لطلب حدمة عبر الإنترنت، منتجاً أو فائدة ملموسة بالمقابل. وإن كان ينبغي على المستخدم أن يطلب الخدمة عـــبر الإنتـــرنت ثمّ يرســـل شيئاً بالبريد لإتمام تنفيذ الخدمة، فلا يمكن اعتــبارها معاملــةً إلكتــرونيّةً بالكامل و لا تعتبر هذه الخدمة خدمةً إلكتـرونية. يمكـن اعتبار إدخال أرقام الأمن الاجتماعي لمعرفة مقدار حالمة اقتطاع الضرائب حدمة حيث إنّ المستخدم لا يدخل معلومات وحسسب بــل تــزوّده الحكومة بمعلومات مخصوصة أيضاً. إنّ قواعد السيانات التي توفّر نتائج مخصّعةً للمستخدم تعتبر حدمات. والخرائط التفاعليَّة التي تظهر حالةَ الطرق السريعة تعتبر خدمات. وكذلك قواعد

 <sup>\*</sup> وهذا شبيه من حيث المبدأ بتحديد موقعك بواسطة الأقمار الصناعية عبر GPS –
 المترجم.

البيانات للآراء القضائية والقوائم التشريعية واقتراحات النائب العام تعتبر حمدمات. لكسن بحسرد النص -سواء في صفحات أم ضمن منشورات - لا يعتبر حدمة. يجب أن تتضمن العملية إدخال معلومات سواء كانت معلومات شخصية أم بيانات يتم البحث عنها في قواعد البيانات. وعلاوة على ذلك، فإن كثيراً من المواقع لديها وصلات خدمية لا تقدّم حدمات فعلية (بل مجرد معلومات عن البرامج المختلفة السي تديرها الهيئة) لذا فمن الهام فحص هذه الوصلات حصوصاً لهذه الغاية. ومن الهام أيضاً حتى ولو كانت هذه الوصلة تأخذ المستخدم إلى موقع إن البوابات الخاصة بالولايات حيث أنها تدرج ونلاحظ هذا خصوصاً في البوابات الخاصة بالولايات حيث أنها تدرج خدمات متنوعة ومتاحة في جميع مواقع الوكالات المختلفة.

يت ضمّن خدمات تتطلّب اشتراكاً مدفوعاً: (0 - لا / 1 - نعم) حيث يطلب رسم لتنفيد خدمة معينة على الإنترنت. على سبيل المثال، إن كانت رخصة القيادة تكلّف 25 دولاراً أميركياً، وعلى المستخدم أن يدفع عبر الإنترنت 25 دولاراً أميركياً فلا تحسب هذه على أنها خدمة مدف وعة لانها الكلفة الأساسية للخدمة. ولكن لو قامت الوكالة بإضافة 3 دولارات أميركسية إلى الرسسم الأساسي البالغ 25 دولاراً أميركياً، فتلك تحسب خدمة مدفوعة.

عدد الخدمات المختلفة: (قم بوضع عدد هذه الخدمات، 0-V تسوجد خدمات) ببساطة قم بعد الخدمات الإلكترونية الموجودة. ويتم حسساب استخراج رخصة الصيد البري ورخصة صيد السمك على أنّهما خدمتان بما أنّ كلاً منهما لها جمهورها المنفصل.

تقــبل بالتوقيع الرقمي على المعاملات: (0 - لا /1 - نعم) أشر بــنعم إذا كــان الموقع الإلكتروني يشير صراحةً إلى أنه يحوي إمكانيّة التوقيع الرقمي، وإلا أشر إليه بلا (وإن لم يكن ذلك واضحاً فأشر بلا أيضاً).

يسمح بالدفع عبر بطاقات الاعتماد: (0 - لا /1 - نعم) يشترط أن يحسوي الموقع إمكانية استخدام بطاقة الاعتماد لاتمام المعاملات عبر الإنترنت. أشسر بنعم حتى لو كانت وصلة استخدام بطاقة الاعتماد تأخذ المستخدم إلى موقع خارجي لإدخال معلوماته. يصادف هذا غالباً في الخدمات والمنشورات التي يمكن طلبها ببطاقة اعتماد. (إن لم يكن هذا الخيار واضحاً أشر إليه بلا).

إمكانية مراسلة الوزارة: (0 - لا /1 - نعم) أيّ نوع من عناوين البريد الإلكتروني لأيّ شخص أو قسم في الوزارة يشار إليه بنعم. حتى لسو لم يكسن ثمة عنوان بريدي صريح بل استمارة خاصة يمكن ملؤها بالتعلميقات والأسئلة والاقتراحات ثمّ إرسالها عبر الإنترنت، فهذا يشار إلسيه أيسضاً بنعم. هذا النوع من الحالات يوجد في مواقع الوكالات السخمة ونخسبة الموظفين. ولا يحسب عنوان البريد الإلكتروني لمدير الموقع، لكنّ عنواناً عاماً للوكالة (info@agency.gov) يحسب، وهو غالباً ما يوجد في صفحة "تواصل معنا".

وجـود مـساحة لوضع التعليقات: (0 - لا /1 - نعم) وتأخذ شـكل استبيان المستحدمين أو لوحات المنتديات أو غرف الدردشة أو دفتــر الزوّار وكذلك استمارة تعليق ترسل بريداً إلكترونياً إلى المكتب تحـسب أيـضاً (وتحـسب كــذلك في البنك السابق الخاص بالبريد الإلكتروني). ولا يحسب مجرّد وضع عنوان بريد الكتروني مخصّص لتلقّي التعليقات والاقتراحات.

وجــود خــيار للــتحديث التلقائي عبر البريد الإلكترويي أو النشرات أو خدمات RSS أو تغذية LXML: (0- لا /1- نعم) حيث يمنح الموقع الإلكتروني المستخدمين القدرة على الاشتراك عبر الإنترنت وتلقّــي تحديثات الوكالة بصيغة نشرات وأخبار وتنبيهات من الموقع. هذه التحديثات غالبًا ما ترسل إلى المشتركين فيها خصيصاً.

الـسماح بتخـصيص الموقع: (0 - لا /1 - نعم) حيث يمكن للمـستخدم أن يخصّ الصفحة وفق ما يهمّه. غالباً ما يشار إلى هذه الميرة باسـم "MyNC"، وهذا يعني إما التخصيص لكلّ مستخدم أو تخصيص الصفحة المبني على أنواع مختلفة للمستهلكين (مثلاً صفحات خاصة بالطلاب، وأخرى خاصة بالسيّاح، وأخرى خاصة بالمدرّسين...

الإتاحـة للأجهزة الكفية والمحمولة يدوياً: (0 - لا /1 - نعم) وهـــذا يتضمّن إتاحة موقع الحكومة عبر البيحر، أو الهاتف الجوّال، أو الإتاحة عبر أيِّ نوع من المساعدات الرقمية الشخصية (كمقابل لإتاحة الكمبيوتــر عــبر الإنترنت). وغالبًا تتمّ الإشارةُ إلى هذه الخاصيّة في صفحة البداية.

تقييم فليش كينكيد Flesch-Kincaid لمستوى قابلية الفهم: (قسم بوضع الرقم الفعلي). من الصفحة الرئيسية للموقع الحكومي، قم بنيسخ السنص ثمّ لسصقه في مستند جديد من مايكروسوفت وورد .Microsoft Word من عيارات القواعد والتهجئة .Microsoft Word والآن قسم باختسيار القواعد والتهجئة (أو أيقونة الحروف ABC فوق الحسطرة)، واسستمرّ بتجاهل الأخطاء إلى أن ينتهي النص وتظهر لك إحصائيات مستوى الفهم. ويكون تقييم فليش كينكيد لمستوى الفهم.

 <sup>\*</sup> في الإصدارات الجديدة من مايكروسوفت وورد أصبحت موجودة في الخيارات تحت اسم خيارات التحويد Proofing Options - المترجم.

هو الرقم المذكور في أسفل التقرير. قم بتلويره إلى أقرب عدد صحيح وأدخل هذا الرقم المكوّن من منسزلة أو منسزلتين في قاعدة ألبيانات. وإن حسصلت الصفحة على تقييم بدرجة الصفر، افتح مستنداً جديداً فارغاً والصق محتويات المرقع عبر حيار "اللصق الحناص" Paste Special ثم الحتسيار "نص بدون تنسيق بدلاً مسن اللصق العادي Paste ثم اختسيار "نص بدون تنسيق بدلاً مسن اللصق العادي وقد لا يعمل هذا الخيار أيضاً، إذ إن بعض المواقع تسضع نصمها بشكل صور لا يستطيع برنامج "مايكروسوفت وورد" قراعةا.

كشف رعاة الموقع: (0 - لا /1 - نعم) ويشير ما إذا كان الموقع يحدّد الجهة التي ترعاه مالياً.

نوع رعاية الموقع: (١- ربحية أو تجارية/ 2- لا ربحية).

عدد الأمراض المتي يتناولها الموقع الإلكتروين (الاستراتيجيات الانتقائية (الملائمة)): (ضع الرقم الفعلي للأمراض التي يتناولها الموقع حتّـــى الــرقم 25، وكــلُّ مــا هــو فوق هذا الرقم يسحّل على أنّه 25).

بوجد هذا الخيار في قائمة الإعداد Edit في النسخ ما قبل 2007 Word أما في نسخة Word 2007 أما في نسخة Word 2007 أبوجد في شريط البداية Home المترجم.

معلومات الموقع تتضمّن منتجات وعلاجات وأدوية من تطوير راعي الموقع: (0 - لا /1 - نعم).

وجود إعلانات من راعي الموقع: (٥ – لا /١ – نعم).

# المصادر والمراجع

### القصل الأول

- www.hospitalcompare.hhs.gov. Kevin Freking, "Patients' Ratings of Hospitals Available Online", Providence Journal, March 29, 2008, p. A2.
- Nancy Ferris, "Panelists' Consensus on E-Prescribing", Government Health IT. May 9, 2008.
- Matthew Perrone, "Doctors Resist Electronic Prescriptions", Providence Journal, February 20, 2008, p. F2.
- Helen Hughes Evans, "High Tech vs 'High Touch': The Impact of Medical Technology on Patient Care", in Sociomedical Perspectives on Patient Care, edited by Jeffrey M. Clair and Richard M. Allman (University Press of Kentucky, 1993), pp. 83-95.
- Edward Alan Miller, "Telemedicine and Doctor-Patient Communication" Journal of Telemedicine and Telecare 7 (2001): 1-17. Also Edward A. Miller, "The Technical and Interpersonal Aspects of Telemedicine: Effects on Doctor-Patient Communication" Journal of Telemedicine and Telecare 9 (2003): 1-7.
- John Glaser, The Strategic Application of Information Technology in Health Care Organizations (San Francisco: Jossey-Bass, 2002).
- Monica Murero and Ronald Rice, The Internet and Health Care: Theory, Research, and Practice (Mahway, N.J.: Lawrence

- Erlbaum Associates, 2006). For earlier treatments of this subject, see Ronald Rice and James Katz, The Internet and Health Communication (Thousand Oaks, Calif.: Sage, 2001), and Pam Whitten and David Cook, Understanding Health Communications Technologies (San Francisco: Jossey-Bass, 2004).
- Jeff Goldsmith, Digital Medicine: Implications for Healthcare Leaders (Chicago: Health Administration Press, 2003).
- PR Newswire, "Few Patients Use or Have Access to Online Services for Communicating with Their Doctors", September 22, 2006 (www.prnewswire.com [November 18, 2008]).
- 10. Ibid.
- Susannah Fox, Online Health Search 2006 (Washington: Pew Internet and American Life Project, October 29, 2006).
- Gordon Brown, Tamara Stone, and Timothy Patrick, Strategic Management of Information Systems in Healthcare (Chicago: Health Administration Press, 2005).
- Christine Borger and others, "Health Spending Projections through 2015", Health Affairs 25, no. 2 (2006): w61-w73; and Robert Pear, "Health Spending Exceeded Record \$2 Trillion in 2006", New York Times, January 8, 2008, p. A20.
- 14. Ibid.
- 15. Pear, "Health Spending Exceeded Record \$2 Trillion in 2006"; and Centers for Medicaid and Medicare Services, "Annual Report of the Boards of Trustees of the Federal Hospital Insurance and Federal Supplementary Medical Insurance Trust Funds" (2006).
- Kaiser Family Foundation and Health Research and Educational Trust, Employee Health Benefits: 2005 Annual Survey (Washington: September 2005).
- 17. Judith A. Hall, Debra L. Roter, and N. R. Katz, "Meta-Analysis of Correlates Provider Behavior in Medical Encounters", Medical Care 26, no. 7 (1988): 657-75; Robert J. Blendon and others, "Health Care in the 2004 Presidential Election", New England Journal of Medicine 351, no. 13 (2004): 1314-22; and Barbara Starfield, "Is U.S. Health Really the Best in the World?" Journal

- of the American Medical Association 284, no. 4 (2000): 483-85.
- Todd Gilmer and Richard Kronick, "It's the Premiums, Stupid: Projections of the Uninsured through 2013", Health Affairs, April 5, 2005 (http:// content.healthaffairs.org/cgi/content/full/hlthaff. w5.143/DC1 [November 18,2008]).
- James Morone and Lawrence Jacobs, Healthy, Wealthy, and Fair: Health Care and the Good Society (Oxford University Press, 2005).
- Robert J. Blendon and others, "Views of Practicing Physicians and the Public on Medical Errors", New England Journal of Medicine 347, no. 24 (2002): 1933-40; and Michelle M. Mello, Carly N. Kelly, and Troyen A. Brennan, "Fostering Rational Regulation of Patient Safety", Journal of Health Politics, Policy, and Law 30, no. 3 (2005): 375-426.
- U.S. Newswire, "AARP, Business Roundtable, and SEIU Deliver Endorsed Health IT Principles to Congress", June 13, 2007 (www.newsunfiltered.com/archives/2007/06/aarp\_business\_r.html [November 18, 2008]).
- 22. Thomas H. Gallagher and others, "Patients' Attitudes toward Cost Control Bonuses for Managed Care Physicians", Health Affairs 20, no. 2 (2001): 186-92; and Bruce E. Landon and others, "Health Plan Characteristics and Consumer Assessments of Quality", Health Affairs 20, no. 2 (2001): 274-86.
- 23. DataMonitor NewsWire, "Report Finds Healthcare IT Spending Increasing", July 13, 2006 (www.datamonitor.com/industries/news/article/?pid=93E7F938-6482-42D1-88D7-40F8705A4D40&type=NewsWire [November 18, 2007]); and Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Innovation (Princeton University Press, 2005).
- Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003).
- HillaryClinton.com, "American Health Choices Plan", September
   2007 (www.hillaryclinton.com/news/speech/view/?id=3329

- [November 18, 2008]). Also see Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils a Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. Al; and Perry Bacon Jr. and Anne Kornblut, "Clinton Presents Plan for Universal Coverage", Washington Post, September 18, 2007, p. Al.
- BarackObama.com, "Barack Obama's Plan for a Healthy America" (www.barackobama.com/pdf/HealthPlanOverview.pdf [November 18, 2008]).
- Richard Hillestad and others, "Can Electronic Medical Record Systems Transform Health Care? Potential Health Benefits, Savings, and Costs", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1103-17.
- E. Andrew Balas and others, "Electronic Cmmunication with Patients: Evaluation of Distance Medicine Technology", Journal of the American Medical Association 278, no. 2 (1997): 152-59.
- Chen-Tan Lin and others, "An Internet-Based Patient-Provider Communication System: Randomized Controlled Trial", Journal of Medical Internet Research 7, no. 4 (2005): 47.
- Jay J. Shen, "Health Information Technology: Will It Make Higher Quality and More Efficient Healthcare Delivery Possible?" International Journal of Public Policy 2, no. 3-4 (2007): 281-97.
- Figures taken from John Glaser, testimony before Senate Committee on Veterans' Affairs, Information Technology, 110 Cong., September 19, 2007.
- 32. PR Newswire, "Few Patients Use or Have Access to Online Services for Communicating with their Doctors".
- 33. Christopher Sciamanna and others, "Unmet Needs of Primary Care Patients in Using the Internet for Health-Related Activities", Journal of Medical Internet Research 4, no. 3 (December 31, 2002): e19.
- 34. Darrell West, Diane Heith, and Chris Goodwin, "Harry and Louise Go to Washington", Journal of Health Politics, Policy, and Law 21, no. 1 (Spring 1996).
- Gerard Anderson and others, "Health Care Spending and Use of Information Technology in OECD Countries", Health Affairs 25, no. 1 (2006): 819-31.

- William G. Weissert and Edward A. Miller, "Punishing the Pioneers: The Medicare Modernization Act and State Pharmacy Assistance Programs", Publius: The Journal of Federalism 35, no. 1 (2005); 115-41.
- 37. Darrell West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public EHealth: Barriers to Accessibility and Privacy in State Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- 38. Edward Alan Miller and Darrell West, "Where's the Revolution? Digital Technology and Health Care Communication in the Internet Age", forthcoming, Journal of Health Politics, Policy, and Law 34, no. 1 (March 2009); Ronald Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Susannah Fox, "Prescription Drugs Online: One in Four Americans Have Looked Online for Drug Information, but Few Have Ventured into the Online Drug Marketplace" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 10, 2004); Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006); 29-41; Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- Betty L. Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 448-57.
- David R. Williams, "Patterns and Causes of Disparities in Health", in Policy Challenges in Modern Health Care, edited by D.

- Mechanic and others (Rutgers University Press, 2005), pp. 115-34.
- Susannah Fox, "Digital Divisions: There Are Clear Differences among Those with Broadband Connections, Dial-Up Connections, and No Connections at All to the Internet" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 5, 2005).
- 42. Miller and West, "Where's the Revolution?"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching"; Fox, "Prescription Drugs Online"; Fox, "Health Information Online"; Ybarra and Suman, "Help- Seeking Behavior and the Internet"; Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information".
- 43. Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-15; and Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- Mark Kutner, E. Greenberg, and J. Baer, "A First Look at the Literacy of America's Adults in the 21st Century" (Washington: National Center for Education Statistics, December 2005).
- 45. Gloria Mayer and Michael Villaire, "Low Health Literacy and Its Effects on Patient Care", Journal of Nursing Administration 34, no. 10 (2004): 400-42; and Norah Shire, "Effects of Race, Ethnicity, Gender, Culture, Literacy, and Social Marketing on Public Health", Journal of Gender Specific Medicine 5, no. 2 (2002): 48-54.
- Richard Wootton, Laurel S. Jebamani, and S. A. Dow, "E-Health and the Universitas 21 Organization, Telemedicine and Underserved Populations", Journal of Telemedicine and Telecare 11, no. 5 (2005): 221-24.
- Michael Christopher, E-Health Solutions for Healthcare Disparities (New York: Springer, 2007).
- DataMonitor NewsWire, "Report Finds Healthcare IT Spending Increasing".

- Rainu Kaushal and others, "The Costs of a National Health Information Network", Annals of American Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 165-73.
- Gerard Anderson and others, "Health Care Spending and Use of Information Technology in OECD Countries", Health Affairs 25, no. 3 (2006): 819-31.
- 51. Ibid.
- U.S. Department of Health and Human Services, "Health Information Technology Initiative Major Accomplishments: 2004-2006" (www.dhhs.gov/healthit/news/Accomplishments2006.html [January 26, 2009]).
- Matthew DoBias, "EHR Adoption 'Pitifully Behind," Modern Healthcare, October 16, 2006, p. 8.
- 54. Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web"; and Edward Miller and Darrell West, "Where's the Revolution? Digital Technology and Health Care Communication in the Internet Age", paper presented at the American Political Science Association Conference, August 31-September 3, 2006.
- 55. West, Digital Government.
- 55. Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web".
- 57. Fox, Online Health Search 2006.
- David Shore, The Trust Crisis in Healthcare: Causes, Consequences, and Cures (Oxford University Press, 2007).
- 59. PR Newswire, "The Benefits of Electronic Medical Records Sound Good, but Privacy Could Become a Difficult Issue", February 8, 2007 (www.prnewswire.com/cgi-bin/stories.pl?ACCT =104&STORY=/www/story/02-08-2007/0004523994&EDATE= [November 18, 2008]).
- 60. Ibid.
- 61. Janlori Goldman and Zoe Hudson, "Virtually Exposed: Privacy and EHealth", Health Affairs 19, no. 6 (November-December 2000). This article quoted from a January 2000 survey of Internet

- users conducted for the California Health Care Foundation entitled "Ethics Survey of Consumer Attitudes about Health Web Sites" (www.chcf.org/press/view.cfm?itemlD=12277 [November18, 2008]).
- Marilyn Larkin, "New Reports Emphasize E-Health Privacy Concerns", The Lancet 357, no. 9274 (June 30, 2001): 2147.
- 63. Harris Poll, "Many U.S. Adults Are Satisfied with Use of Their Personal Health Information", March 26, 2007 (www.harrisinteractive.com/harris\_poll/index.asp?PID=743 [November 18, 2008]).
- James Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health", International Journal of Medical Informatics 76, no. 5-6 (May-June 2007): 480-83.
- 65. Ibid.

#### القصل الثاتي

- Nicholas Castle and Timothy Lowe, "Report Cards and Nursing Homes", The Gerontologist 45, no. 1 (February 2005): 48-67; Martin Marshall and others, "The Public Release of Performance Data: What Do We Expect to Gain? A Review of the Evidence", Journal of the American Medical Association 283, no.14 (August 2005): 1866-74; and Mark Chassin, "Achieving and Sustaining Improved Quality: Lessons from New York State and Cardiac Surgery", Health Affairs 21, no. 4 (July-August 2002): 40-51.
- Gunther Eysenbach, E. Sa, and T. Diepgen, "Shopping around the Internet Today and Tomorrow", British Medical Journal 319 (1999): 1294-98; and Maria Branni and James Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers", Health Care Analysis 10 (2002): 403-15.
- Steve Lohr, "Dr. Google and Dr. Microsoft", New York Times, August 14, 2007, p. C1; and Milt Freudenheim, "AOL Founder Hopes to Build New Giant among a Bevy of Health Care Web Sites, New York Times, April 16, 2007, p. C1.
- Edward Clark, "Health Care Web Sites: Are They Reliable?" Journal of Medical Systems 26, no. 6 (December 2002): 519-28.

- Maria Branni and James Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers", Health Care Analysis 10 (2002): 403-15.
- "For Drug Makers, Full Disclosure on the Web Can Pose Problems", Providence Journal, May 23, 2007, p. A4.
- 7. Clark, "Health Care Web Sites".
- Mary Anne Bright and others, "Exploring E-Health Usage and Interest among Cancer Information Service Users", Journal of Health Communication 10 (2005): 35-52.
- Rowena Cullen, Health Information on the Internet: A Study of Providers, Quality, and Users (Westport, Conn.: Praeger, 2006).
- 10. Clark, "Health Care Web Sites".
- Gretchen Berland and others, "Health Information on the Internet: Accessibility, Quality, and Readability in English and Spanish", Journal of the American Medical Association 285 (May 23, 2001): 2612-21.
- 12. Branni and Anderson, "E-Medicine and Health Care Consumers".
- Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-15.
- Judith Waldrop and Sharon Stern, Disability Status (U.S. Census Bureau, 2003).
- "Language, School Enrollment, and Educational Attainment", U.S. Census Bureau, 2000 (http://factfinder.census.gov).
- John Miller, "English Is Broken Here", Policy Review (September-October 1996).
- Irwin Kirsch and others, Adult Literacy in America (Washington: National Center for Education Statistics, 1993).
- 18. Carl Kaestle, "Formal Education and Adult Literacy Proficiencies: Exploring the Relevance of Gender, Race, Age, Income, and Parents' Education", Adult Literacy and Education in America (U.S. Department of Education, 2001).
- 19. David Howard, Julie Gazmararian, and Ruth Parker, "The Impact of Low Health Literacy on the Medical Costs of Medicare Managed Care Enrollees", American Journal of Medicine 118, no.

- 4 (April 2005): 371-77; J. Gazmararian and others, "Public Health Literacy in America: An Ethical Perspective", American Journal of Preventive Medicine 28, no. 3 (April 2005): 317-22; and Dean Schillinger and others, "Association of Health Literacy with Diabetes Outcomes", Journal of the American Medical Association 288, no. 4 (July 2002): 475-82.
- Scott Ratzen and Ruth Parker, "Introduction", in National Library
  of Medicine Current Bibliographies in Medicine: Health Literacy,
  edited by C.Selden and others (Bethesda, Md.: National Institutes
  of Health, 2000).
- Council on Scientific Affairs, "Health Literacy", Journal of the American Medical Association 281, no. 6 (February 10, 1999): 552-57.
- 22. Norah Shire, "Effects of Race, Ethnicity, Gender, Culture, Literacy, and Social Marketing on Public Health", Journal of Gender Specific Medicine 5, no.2 (March-April 2002): 48-54; Charles Bennett and others, "Relation between Literacy, Race, and Stage of Presentation among Low-Income Patients with Prostate Cancer", Journal of Clinical Oncology 16 (1998): 3101-04; and Michael Paasche-Orlow and others, "The Prevalence of Limited Health Literacy", Journal of General Internal Medicine 20 (2005): 175-84.
- Gloria Mayer and Michael Villaire, "Low Health Literacy and Its Effects on Patient Care", Journal of Nursing Administration 34, no. 10 (October 2004): 440-42.
- Rudolph Flesch, Flesch-Kincaid Readability Formula (Boston: Houghton-Mifflin, 1965).
- Council for Excellence in Government, "The New E-Government Equation", April 2003 (www.excelgov.org).
- 26. Ibid.
- Janlori Goldman and Zoe Hudson, "Virtually Exposed: Privacy and E-Health", Health Affairs 19, no. 6 (November-December 2000): 140-48.
- David Wahlberg, "Patient Records Exposed on Web", Ann Arbor News, February 10, 1999, p.1.

- 29. Goldman and Hudson, "Virtually Exposed".
- Marilyn Larkin, "New Reports Emphasize E-Health Privacy Concerns". The Lancet 357, no. 9274 (June 30, 2001): 2147.
- 31. Alejandro R. Jadad and Anna Gagliardi, "Rating Health Information on the Internet: Navigating to Knowledge or to Babel?" Journal of the American Medical Association 279, no. 8 (1998): 611-14; and Gretchen P. Purcell, P. Wilson, and T. Delamothe, "The Quality of Information on the Internet", British Medical Journal 324 (2002): 557-58.
- Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- 33, Clark, "Health Care Web Sites".
- Ben Shneiderman, "Universal Usability", Communications of the ACM 43 (2000): 85-91.
- Martin Gould, "Switzer Seminar Series Remarks", Michigan State University, October 4, 2001.
- David Blumenthal, "Doctors in a Wired World: Can Professionalism Survive Connectivity?" Milbank Quarterly 80, no. 3 (2002): 525-46.

#### القصل الثالث

- Jeannette Borzo, "A New Physician's Assistant", Wall Street Journal, October 10, 2005, p. R5.
- Anne Marie Audet and others, "Information Technologies: When Will They Make It into Physicians' Black Bags?" Medscape General Medicine 6, no. 4 (2004): 2.
- 3. James G. Anderson and E. Andrew Balas, "Computerization of Primary Care in the U.S.", International Journal of Health Information Systems and Informatics 1, no. 3 (2006): 1-23. Also see James G. Anderson and E. A. Balas, "Information Technology in Primary Care Practice in the United States", in Healthcare Information Systems and Informatics, edited by Joseph Tan

- (Hershey,Pa.: Information Science Publishing, 2008); Catherine Burt, E. Hing, and D. Woodwell, "Electronic Medical Record Use by Office-Based Physicians", unpublished paper, Centers for Disease Control and Prevention, 2005; and Ashish Jha and others, "How Common Are Electronic Health Records in the United States?" Health Affairs 25, no. 5 (2006): p. 2496-w507.
- Darrell M. West, The Rise and Fall of the Media Establishment (Boston: Bedford/St. Martin's Press, 2001), p. 59.
- Mary Anne Bright and others, "Exploring E-Health Usage and Interest among Cancer Information Service Users", Journal of Health Communication 10 (2005): 35-52.
- Ronald Andersen, "Revisiting the Behavior Model and Access to Care: Does It Matter?" Journal of Health and Social Behavior 36, no. 1 (1995): 1-10; and Ronald Andersen and J. Newman, "Societal and Individual Determinants of Medical Care Utilization in the United States" Milbank Memorial Fund Quarterly 51 (Winter 1973): 95-124.
- Karen B. DeŞalvo and others, "Mortality Prediction with a Single General Self-Rated Health Question: A Meta-Analysis", Journal of General Internal Medicine 21, no. 3 (2006): 267-75; and Ingeborg Eriksson, A. L. Unden, and S.Elofsson, "Self-Rated Health: Comparisons between Three Different Measures", International Journal of Epidemiology 30, no. 2: 326-33.
- Catherine R. Selden and others, Health Literacy: January 1990 through October 1999, Current Bibliographies in Medicine 2000-1 (Bethesda, Md.: National Library of Medicine, February 2000).
- Lisa D. Chew, K. A. Bradley, and E. J. Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy", Family Medicine 36, no. 8 (2004): 588-94.
- Grant Marshall and Ron Hays, The Patient Satisfaction Questionnaire Short Form (PSQ-18) (Santa Monica, Calif.: RAND, 1994).
- Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical

- Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- James Katz and Ronald Rice, Social Consequences of Internet Use (MIT Press, 2002). Also see Barry Wellman and Caroline Haythornthwaite, The Internetin Everyday Life (Oxford: Blackwell Publishers, 2002).
- Margaret Lethbridge-Cejku, D. Rose, and J. Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004", Vital and Health Statistics, series 10, no. 228 (Hyattsville, Md.: National Centers for Health Statistics, 2006).
- 14. Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65; Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006), pp. 29-41.
- Suzanne Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 499-504.
- 16. Susannah Fox, "Prescription Drugs Online: One in Four Americans Has Looked Online for Drug Information, but Few Have Ventured Into the Online Drug Marketplace" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 10, 2004); Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- Susannah Fox and D. Fallows, "Internet Health Resources: Health Searches and E-Mail have Become Commonplace, but There is Room

- for Improvement in Searches and Overall Internet Access" (Washington: Pew Internet and American Life Project, July 16, 2003).
- 18. Dawn Misra, "Women's Health Data Book. A Profile of Women's Health in the United States", 3rd ed. (Washington: Jacobs Institute of Women's Health and the Henry J. Kaiser Family Foundation, 2001).
- 19. Lethbridge-Cejku, Rose, and Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys"; Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey".
- 20. Kelvin Jordan, B. N. Ong, and P. Croft, "Previous Consultation and Self-Reported Health Status as Predictors of Future Demand for Primary Care", Journal of Epidemiology and Community Health 57, no. 2 (2003): 109-13; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys"; Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- 21. Joseph A. Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information", Journal of General Internal Medicine 17, no. 3 (2002): 180-85; Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet"; and Lethbridge-Cejku, Rose, and Vickerie, "Summary Health Statistics for U.S. Adults: National Health Interview Survey 2004".
- Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information". and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- Edward Alan Miller, Darrell M. West, and Melanie Wasserman, "Health Information Websites: Characteristics of Users by Race and Ethnicity", Journal of Telemedicine and Telecare 13, no. 3 (September 2007): 298-302.
- John Horrigan and K. Murray, "Rural Broadband Internet Use" (Washington: Pew Internet and American Life Project, February 2006).

- Edward A. Miller, "Solving the Disjuncture between Research and Practice: Telehealth Trends in the 21st Century", Health Policy 82, no. 2 (July 2007): 133-141.
- 26. Bill Grigsby, TRC Report on U.S. Telemedicine Activity with an Overview of Non-US Activity (Kingston, N.J.: Civic Research Institute, 2004); Blackford Middleton, "Achieving U.S. Health Information Technology Adoption: The Need for a Third Hand", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1269-72.
- 27. Eugenie M. Komives, "Clinician-Patient E-Mail Communication Challenges for Reimbursement", North Carolina Medical Journal 66, no. 3 (2005): 238-40; Jonathan Rutland, C. Marie, and B. Rutland, "A System of Telephone and Secure E-Mail Consultations, with Automatic Billing", Journal of Telemedicine and Telecare 10, supp. 1 (2004): S1:88-S1:91.
- Robert H. Miller and Ida Sim, "Physicians' Use of Electronic Medical Records", Health Affairs 23, no. 2 (2004): 116-26.
- J. D. Kleinke, "Dot-gov: Market Failure and the Creation of a National Health Information Technology System", Health Affairs 24, no. 5 (2005): 1246-62.

#### القصل الرابع

- Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- David Blumenthal, "Doctors in a Wired World: Can Professionalism Survive Connectivity?" The Milbank Quarterly 80, no. 3 (2002): 525-46.
- Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003).
- Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils A Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. A1.
- Richard Baron and others, "Electronic Health Records: Just around the Corner? Or over the Cliff?" Annals of Internal

- Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 222-26.
- Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information".
- Karen Mossberger, Caroline Tolbert, and Mary Stansbury, Virtual Inequality: Beyond the Digital Divide (Georgetown University Press, 2003).
- 8. Blumenthal, "Doctors in a Wired World".
- Mossberger, Tolbert, and Stansbury, Virtual Inequality.
- Joseph A. Diaz and others, "Patients' Use of the Internet for Medical Information", Journal of General Internal Medicine 17, no. 3 (2002): 180-85.
- Vicki Fung and others, "Early Experiences with E-Health Services", Medical Care 44, no. 5 (May 2006): 491-96.
- Ronald Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28.

#### القصل الخامس

- Michael Christopher Gibbons, E-Health Solutions for Healthcare Disparities (New York: Springer, 2007).
- Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65.
- National Vital Statistics Reports 52, no. 14 (February 18, 2004), p. 33, table 12.
- Kevin Sack, "Research Finds Wide Disparities in Health Care by Race and Region", New York Times, June 5, 2008, p. A18.
- Michael Millenson, "Want Universal Health Care? The Operative Word is 'Care," Washington Post, June 8, 2008, p B3.
- Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide"; and Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28.

- Suzanne Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004); 499-504; and J. Hsu and others, "Use of E-Health Services between 1999 and 2002: A Growing Digital Divide", Journal of the American Medical Informatics Association 12 (2005): 164-71.
- Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006): 29-41; and Lisa D. Chew, Katherine A. Bradley, and Edward J. Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy", Family Medicine 36 (2004): 588-94.
- Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005).
- Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching".
- Anne Case and Christina Paxson, "Children's Health and Social Mobility", Future of Children 16, no. 2 (Autumn 2006): 151-73.
- Susannah Fox, "Digital Divisions" (Washington: PEW Internet and American Life Project, October 2005).
- U.S. Department of Commerce, A Nation Online: Entering the Broadband Age (September 2006).
- 14. David R. Williams, Patterns and Causes of Disparities in Health: Policy Challenges in Modern Health Care, edited by D. Mechanic and others (Rutgers University Press, 2005), pp. 115-34.
- Institute of Medicine, Unequal Treatment: Confronting Racial and Ethnic Disparities in Health Care (Washington: National Academy of Sciences, 2002).
- James Katz and Ronald Rice, Social Consequences of Internet Use (MIT Press, 2002).
- Karen Mossberger, Caroline Tolbert, and Mary Stansbury, Virtual Inequality (Georgetown University Press, 2003).
- 18. Mark Kutner, Elizabeth Greenberg, and Justin Baer, A First Look

- at the Literacy of America's Adults in the 21st Century, NCES 2006-470 (Washington: National Center for Education Statistics, U.S. Department of Education, December 2005).
- U.S. Bureau of the Census, 2005 American Community Survey: B03002. Hispanic or Latino Origin by Race (2006).
- 20. Mossberger, Tolbert, and Stansbury, Virtual Inequality.
- 21. Ibid.
- Karen B. DeSalvo, "Mortality Prediction with a Single General Self-Rated Health Question", Journal of General Internal Medicine 21 (2006): 267-75.
- 23. Chew, Bradley, and Boyko, "Brief Questions to Identify Patients with Inadequate Health Literacy"; Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide"; Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching"; and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 24. Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide".
- Fabio Sabogal, Joseph Scherger, and Ida Ahmadpour, "Supporting Care Management, Improving Care Coordination: The Role of Electronic Health Records", California Association for Healthcare Quality 32, no. 3 (2007).
- Nilda Chong, The Latino Patient: A Cultural Guide for Health Care Providers (Yarmouth, Me.: Intercultural Press, 2002).
- Kevin Sack, "Research Finds Wide Disparities in Health Care by Race and Region", New York Times, June 5, 2008, p. A18.
- 28. Dickerson and others, "Patient Internet Use for Health Information at Three Urban Primary Care Clinics"; and Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- Basmat Parsad and Jennifer Jones, "Internet Access in U.S. Public Schools and Classrooms: 1994-2003", NCES 2005-015 (Washington: National Center for Education Statistics, U.S. Department of Education, 2005).
- Darrell M. West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public E-Health: Barriers to Accessibility and Privacy in State

- Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- Gunther Eysenbach and others", Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700.
- "Health Literacy: A Report of the Council on Scientific Affairs", Journal of the American Medical Association 281 (1999): 552-57.
- Josephine Marcotty, "A Health Makeover for an Entire Town", Scripps Howard News Service, June 12, 2008.
- 34. Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- 35. National Center for Health Statistics, "Health, United States, 2005" (Hyattsville, Md.: 2005); U.S. Bureau of the Census, "Educational Attainment in the United States: 2004" (2006); and U.S. Bureau of the Census, "Age by Ethnicity by English Ability: Census 2000 Public Use Microsample (5% Sample)" (2006).
- U.S. Bureau of the Census, "Educational Attainment in the United States: 2004".

#### القصل السادس

- Darrell M. West and Edward Alan Miller, "The Digital Divide in Public E-Health: Barriers to Accessibility and Privacy in State Health Department Websites", Journal of Health Care for the Poor and Underserved 17 (2006): 652-67.
- Susannah Fox, "Health Information Online: Eight in Ten Internet Users Have Looked for Health Information Online, with Increased Interest in Diet, Fitness, Drugs, Health Insurance, Experimental Treatments, and Particular Doctors and Hospitals" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 2005); and Laurence Baker and others, "Use of the Internet and E-Mail for Health Care Information", Journal of the American Medical Association 289, no. 18 (2003): 2400-06.
- 3. Edward Alan Miller, Darrell M.West, and Melanie Wasserman, "Health Indian Websites: Characteristics of U.S. Users by

AMIDOL

- Race and Ethnicity", Journal of Telemedicine and Telecare 13, no. 3 (September 2007): 298-302.
- 4. Mollyanne Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide", Health Affairs 19, no. 6 (2000): 255-65; Ronald E. Rice, "Influences, Usage, and Outcomes of Internet Health Information Searching: Multivariate Results from the Pew Surveys", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (2006): 8-28; Michelle L. Ybarra and Michael Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet: A National Survey", International Journal of Medical Informatics 75, no. 1 (January 2006): 29-41.
- 5. Baker and others, "Use of the Internet and E-mail for Health Care Information"; Brodie and others, "Health Information, the Internet, and the Digital Divide": and Betty L. Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations", Journal of the American Medical Informatics Association 11, no. 6 (2004): 448-57.
- 6. Ybarra and Suman, "Help-Seeking Behavior and the Internet".
- Chang and others, "Bridging the Digital Divide: Reaching Vulnerable Populations".
- Ahmad Risk and Carolyn Petersen, "Health Information on the Internet", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2713-715; and John Horrigan and K. Murray, "Rural Broadband Internet Use" (Washington: Pew Internet and American Life Project, February 2006).
- Gunther Eysenbach and others, "Empirical Studies Assessing the Quality of Health Information for Consumers on the World Wide Web", Journal of the American Medical Association 287, no. 20 (2002): 2691-700; Alejandro Jadad and Anna Gagliardi, "Rating Health Information on the Internet: Navigating to Knowledge or to Babel?" Journal of the American Medical Association 279, no. 8 (1998): 611-14; and Gretchen P. Purcell, Petra Wilson, and Tony Delamothe, "The Quality of Information on the Internet", British Medical Journal 324, no.7337 (2002): 557-58.

- Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Performance (Princeton University Press, 2005).
- Shailagh Murray and Charles Babington, "New Offensive on Medicare Drug Benefit", Washington Post, February 28, 2006, p. A13.
- Susannah Fox, "Wired Seniors: A Fervent Few, Inspired by Family Ties" (Washington: Pew Internet and American Life Project, September 2001).
- 13. Ibid.
- 14. Paul Abramson, John Aldrich, and David Rohde, Change and Continuity in the 2004 Elections (Washington: CQ Press, 2006).
- 15. West and Miller, "The Digital Divide in Public E-Health".
- Mark Schlesinger and Bradford H. Gray, "How Nonprofits Matter in American Medicine and What to Do about It", Health Affairs, June 20, 2006 (http://content.healthaffairs.org/cgi/content/abstract/ 25/4/W287 [January 6, 2009]).

## القصل السايع

- James Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health", International Journal of Medical Informatics 76, nos. 5-6 (May-June 2007): 480-83; and Bob Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy", Government Health, September 2, 2005.
- Monica Murero and Ronald Rice, The Internet and Health Care: Theory, Research, and Practice (Mahway, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates, 2006). For earlier treatments of this subject, see Ronald Rice and James Katz, The Internet and Health Communication (Thousand Oaks, Calif.: Sage, 2001).
- Darrell M. West, "Improving Technology Utilization in Electronic Government around the World: 2008", unpublished paper, Brookings, August 2008.
- Hege K. Andreassen and others, "European Citizens' Use of E-Health Services: A Study of Seven Countries", BMC Public Health 7, no. 53 (2007).

- 5. Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".
- Cathy Schoen and others, "Toward Higher-Performance Health Systems", Health Affairs 26, no. 6 (November 1, 2007): w717w734.
- World Health Organization, "E-Health Resolution", 58th World Health Assembly, Geneva, May 25, 2005.
- See "Global Observatory for E-Health" (www.who.int/kms/initiatives/ehealth/en [January 9, 2009]).
- Jai Mohan and A. B. Suleiman, "E-Health Strategies for Developing Nations", in Yearbook of Medical Informatics, edited by R. Haux and C. Kulikowski (Stuttgart, Germany: Schattauer Verlagsgesellschaft, 2005), pp.148-56. Also see Nancy Lorenzi, "E-Health Strategies Worldwide", in Yearbook of Medical Informatics, edited by Haux and Kulikowski, pp. 157-66.
- Antoine Geissbuhler, R. Haux, and S. Kwankam, "Towards Health for All: WHO and IMIA Intensify Collaboration", Methods of Informatics Medicine 46, no. 5 (2007): 503-05.
- Eurobarometer report can be found at http://ec.europa.eu/public\_ opinion/index en.htm.
- 12. Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".
- Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy".
- 14. D. Jane Bower and others, "Designing and Implementing E-Health Applications in the UK's National Health Service", Journal of Health Communication 10, no. 8 (December 2005): 733-50.
- 15. Roxana Dumitru and H. Prokosch, "German Healthcare Consumers' Use and Perception of the Internet and Related Technologies to Communicate with Healthcare Professionals", Lehrstuhl für Medizinische Informatik, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, AMIA Annual Symposium Proceedings Archive (2006), pp. 224-28.
- 16. The report can be found online at www.hineurope.com/Content/ Default.asp?
- Anderson, "Social, Ethical, and Legal Barriers to E-Health".

- Rory Watson, "EU Wants Every Member to Develop a 'Roadmap' for E-Health", BMJ 328 (May 15, 2004): 1155.
- Canada Newsire, "The Calgary Health Region Selects CGI to Advance E-Health Services", May 14, 2007.
- Stephen Llewellyn, "Health Minister Envisions One Patient, One Record System", Daily Gleaner, May 18, 2007, p. A4.
- Steven Mizrach, "Natives on the Electronic Frontier", Ph.D. dissertation, University of Florida, 1999.
- Roberto Rocha, "Comforts of Home in Hospital", Montreal Gazette, November 21, 2006, p. B4.
- 23. Thid.
- Ian Holliday and Wai-keung Tam, "E-Health in the East Asian Tigers", International Journal of Medical Informatics 73, nos. 11-12 (November 2004): 759-69.
- JCN Newswire, "Fujitsu Primequest Server Deployed for Integrated Hospital Information System at Nagoya University Hospital", March 9, 2007.
- AFX News, "Australia's IBA to Put Up National Health Channel on China's BesTV Network", February 13, 2007.
- This international initiative is summarized in "The INFO Project" (www.popline.org/docs/168413 [January 9, 2009]).
- Eleanor Limprecht, "GPs Are Doing It for Themselves When It Comes to Shared Electronic Health Records", Australian Doctor, February 9, 2007.
- 29. "Onward and Upward", Pharmacy News, February 2007.
- Brewin, "The U.S. Health Care Community Is Not Alone in Its Struggles with Privacy".
- ACN Newswire, "IBA Health and Healthe Sign LOI for Health Records across SE Asia", May 1, 2007.
- Brynn Wainstein and others, "Use of the Internet by Parents of Paediatric Patients", Journal of Paediatrics and Child Health 42 (2006): 528-32.
- 33, Ibid.
- 34. James Riley, "Data Privacy Key Consumer Concern", IT Security

- Expo Australia, August 30, 2007.
- 35. Joses Kirigia and others, "E-Health: Determinants, Opportunities, Challenges, and the Way forward for Countries in the WHO Africa Region", BMC Public Health 5 (December 20, 2005): 137-48.
- 36. Ibid.
- Data come from the World Bank's Development Data Group (DECDG) databases (www.worldbank.org).
- 38. Data come from the World Bank's Development Data Group (DECDG) databases (www.worldbank.org). The political variables came from a shared global data set put together by Pippa Norris of Harvard University. Vanhanen's measure of political competition is described in Tatu Vanhanen, "A New Dataset for Measuring Democracy, 1810-1998", Journal of Peace Research 37, no. 2 (2000): 251-65.

## القصل الثامن

- Klaus Kuhn and others, "From Health Information Systems to E-Health", Methods in Informatics Medicine 46, no. 4 (2007): 450.
- Klaus Kuhn and others, "Expanding the Scope of Health Information Systems", in Yearbook of Medical Informatics, edited by Reinhold Haux and C. Kulikowski (Stuttgart, Germany: Schattauer Verlagsgesellschaft, 2006), pp.43-52.
- Darrell M. West, Digital Government: Technology and Public Sector Performance (Princeton University Press, 2005).
- John Horrigan, "A Typology of Information and Communication Technology Users" (Washington: Pew Internet and American Life Project, May 7, 2007).
- Internet World Stats (www.InternetWorldStats.com [January 13, 2009]).
- John Hsu and others, "Use of E-Health Services between 1999 and 2002: A Growing Digital Divide", Journal of the American Medical Informatics Association 12, no. 2 (March-April 2005): 164-71.

- Ben Veenhof, Yvan Clermont, and George Sciadas, Literacy and Digital Technologies (Ottawa, Canada: Statistics Canada, 2005).
- Institute of Medicine, Health Literacy: A Prescription to End Confusion (Washington: National Academies Press, 2004).
- Cameron Norman and Harvey Skinner, "E-Health Literacy: Essential Skills for Consumer Health in a Networked World", Journal of Medical Internet Research 8, no. 2 (April-June 2006): e-9.
- June Forkner-Dunn, "Internet-Based Patient Self-Care: The Next Generation of Health Care Delivery", Journal of Medical Internet Research 5, no. 2 (April-June 2003): e-8.
- 11. Tom Spooner, Lee Rainie, and Peter Meredith, "Asian Americans and the Internet" (Washington: Pew Internet and American Life Project, December 12, 2001); and Forkner-Dunn, "Internet-Based Patient Self-Care".
- 12. Pew Internet and American Life Project, "Tracking Online Life: How Women Use the Internet to Cultivate Relationships with Family and Friends" (Washington: May 10, 2000); and John Powell and Aileen Clarke, "The WWW of the World Wide Web: Who, What, and Why?" Journal of Medical Internet Research 4, no. 1 (January-March 2002): e-4.
- Nadine Wathen and Roma Harris, "How Rural Women Search for Health Information", Qualitative Health Research 17, no. 5 (May 2007): 639-51.
- 14. Joseph Wen and Joseph Tan, "The Evolving Face of TeleMedicine and E-Health", proceedings of the Thirty-Sixth Hawaii International Conference on System Sciences, January 6-9, 2003; and Steven O'Dell, "Realizing Positive Returns from Your E-Health Investment", Healthcare Financial Management 55, no. 2 (2001): 50-55.
- Horrigan, "A Typology of Information and Communication Technology Users".
- James Anderson, "Consumers of E-Health: Patterns of Use and Barriers", Social Science Computer Review 22 (2004); 242-48.

- Harvey Skinner, Sherry Biscope, and Blake Poland, "Quality of Internet Access: Barrier behind Internet Use Statistics", Social Science and Medicine 57 (2003): 875-80.
- Deborah Bowen and others, "Predictors of Women's Internet Access and Internet Health Seeking", Health Care for Women International 24, no. 10 (December 2003): 940-51.
- Jim Finkle, "Nonprofit May Launch \$350 Laptop by Christmas", Boston Globe, July 23, 2007.
- Steve Lohr, "Buy a Laptop for a Child, Get Another Laptop Free", New York Times, September 24, 2007, p. C1.
- 21. Ibid.
- 22. World Bank, "World Development Indicators" (Washington: 2006).
- Steve Goldberg and Nilmini Wickramasinghe, "21st Century Healthcare: The Wireless Panacea", proceedings of the Thirty-Sixth Hawaii International Conference on System Sciences, January 6-9, 2003.
- Claire Honeybourne, Sarah Sutton, and Linda Ward, "Knowledge in the Palm of Your Hands: PDAs in the Clinical Setting", Health Information Library Journal 23 (March 2006): 51-59.
- Wireless Internet Institute, "Wireless Technology Offers Low-Cost Internet Access to Underserved Areas", July 21, 2004.
- Darrell M. West, The Rise and Fall of the Media Establishment (Boston; Bedford/St. Martin's Press, 2001), p. 28.
- Deloitte Center for Health Solutions, "ICD-10: Turning Regulatory Compliance into Strategic Advantage", May 2008 (http://whitepapers.zdnet.com/abstract.aspx?docid=346753
   [January 28, 2009]).
- "All-Digital Hospital Opens in Ohio with McKesson Healthcare IT Systems", Advance for Nurses (http://nursing.advanceweb.com/editorial/content/Editorial.aspx?CC=105455 [January 28, 2009]).
- "Cerner Demonstrates the Hospital Room of the Not-So-Distant Future", Business Wire, February 22, 2007 (http://findarticles.com/p/articles/mi\_m0EIN/is\_2007\_Feb\_22/ai\_ n27157091/pg 1?tag=artBody;col1 [January 28, 2009]).

- John Glaser, The Strategic Application of Information Technology in Health Care Organizations (San Francisco: Jossey-Bass, 2002).
- 31. H. Hughes Evans, "High Tech vs. 'High Touch': The Impact of Medical Technology on Patient Care", in Sociomedical Perspectives on Patient Care, edited by J. M. Clair and R. M. Allman (University Press of Kentucky, 1993), pp.83-95.
- Jay Shen, "Health Information Technology: Will It Make Higher Quality and More Efficient Healthcare Delivery Possible?" International Journal of Public Policy 2, no. 3/4 (2007): 281-98.
- Samuel Wang and others, "A Cost-Benefit Analysis of Electronic Medical Records in Primary Care", American Journal of Medicine 114, no. 5 (April 1, 2003): 397-403.
- Robert Miller and Ida Sim, "Physicians' Use of Electronic Medical Records", Health Affairs 23, no. 2 (March-April, 2004): 116-26.
- Richard Baron and others, "Electronic Health Records: Just around the Corner? Or Over the Cliff?" Annals of Internal Medicine 143, no. 3 (August 2, 2005): 222-26.
- Anne-Marie Audet and others, "Information Technologies: When Will They Make It into Physicians' Black Bags?" Medscape General Medicine 6, no.4 (2004): 2.
- Jeff Goldsmith, Digital Medicine: Implications for Healthcare Leaders (Chicago: Health Administration Press, 2003).
- Mark Frisse, "State and Community-Based Efforts to Foster Interoperability", Health Affairs 24, no. 5 (September-October 2005): 1190-96.
- Jeff Goldsmith, David Blumenthal, and Wes Rishel, "Federal Health Information Policy: A Case of Arrested Development", Health Affairs 22, no. 4 (July-August 2003): 44-55.
- "Online Health Records Urged", Providence Journal, October 30, 2007, p. A4.
- Steve Ohr, "Doctors Balk at Electronic Records", Providence Journal, June 22, 2008, p. F4.
- Milt Freudenheim, "A Model for Health Care That Pays for Quality", New York Times, November 7, 2007, p. C3.

- J. D. Kleinke, "Dot-Gov: Market Failure and the Creation of a National Health Information Technology System", Health Affairs 24, no. 5 (September-October 2005): 1246-62.
- 44. See www.HealthVault.com.
- Steve Lohr, "Microsoft Offers System to Track Health Records", New York Times, October 5, 2007, p. C3.
- 46. Ibid.
- 47. Jay Greene, "Microsoft Wants Your Health Records", Business Week, October 15, 2007, pp. 44-46.
- Steve Lohr, "Safeguards Sought on Web Health Data", New York Times, April 17, 2008, p. C9.
- Gordon Brown, Tamara Stone, and Timothy Patrick, Strategic Management of Information Systems in Healthcare (Chicago: Health Administration Press, 2005).
- National Research Council, For the Record: Protecting Electronic Health Information (Washington: National Academies Press, 1997).
- Linda Moody, "E-Health Web Portals", Holistic Nursing Practice 19, no. 4 (July-August 2005): 156-60.
- Scott Gottlieb, "U.S. Doctors Want to be Paid for E-Mail Communication with Patients", BMJ 328 (May 15, 2004): 1155.
- John Stone, "Communication between Physicians and Patients in the Era of E-Medicine", New England Journal of Medicine 356 (June 14, 2007): 2451-54.
- 54. Anderson, "Consumers of E-Health".
- 55. Skinner, Biscope, and Poland, "Quality of Internet Access".
- 56. Newt Gingrich with Dana Pavey and Anne Woodbury, Saving Lives and Saving Money: Transforming Health and Healthcare (Washington: Alexis de Tocqueville Institution, 2003); "American Health Choices Plan", September 17, 2007 (www.HillaryClinton.com); Patrick Healy and Robin Toner, "Wary of Past, Clinton Unveils A Health Plan", New York Times, September 18, 2007, p. A1; Perry Bacon Jr. and Anne Komblut, "Clinton Presents Plan for Universal Coverage", Washington Post, September 18, 2007, p. A1; and "Barack Obama's Plan for a Healthy America" (www.BarackObama.com [May 29, 2008]).

لقد بذلت تكنولوجيا المعلومات حياتنا بشكل جذري في ميادين تمتد من التجارة والترفيه وصولاً إلى الاقتراع، وفي الوقت الحاضر، يأمل مؤيّدو السياسة والمسؤولون الحكوميون في أن يحملوا فوائد تكنولوجيا المعلومات المطوّرة إلى ميدان العناية الصحية، ويمكن المستهاكين حالياً الولوج إلى مقدار كبير من المعلومات الطبية عبر أجهزة الكمبيوتر، كما يشجع بعض الأطباء المرضى على استخدام البريد الإلكتروني أو توجيه رسائل عبر الويب للاستفهام عن بعض المسائل الطبية البسيطة، وبات بالإمكان، وعلى نحو منزايد، اعتماد الأسلوب الإلكتروني لشراء منتجات مرتبطة بالعناية الصحية، ولكن الإيفاء بالوعد المتمثل بالانتقال إلى العناية الصحية الإلكترونية لا يزال غير مكتمل إلى حدّ كبير وعلى نطاق واسع.

العناية الصحية، ويسبر أغوار التحديات السياسية والاجتماعية والأخلاقية التي يطرحها موضوع العناية الصحية من خلال أجهزة الكمبيوتر، بالإضافة إلى تأثير الغوارق العرقية والإنتية، وغيرها، على ثورة الصحة الإلكترونية، ويبحث أيضاً في عملية ولوج مواقع الوب المتعلقة بالشؤون الصحية من قبل شعوب مختلفة، ويتناول كيفية تمكننا من سد الثغرات التي تحد من القدرة على الولوج، وتضمن موثو قبة المعلومات المقدّمة عبر أجهزة الكمبيوتر.



يستعين داريل وست وإدوارد ميل بعدة مصادر، بما فيها بحث شأ أحد مواقع الويب بهدف دراسة المحتوى، وما آل إليه العمل الرعائي، ا لمواقع الويب المتعلقة بالعناية الصحية، إضافةً إلى العلاقة القائم الإلكترونية وبين مواقف متّخُذة من مسألة العناية الصحية في الولايات ا أيضاً عملية استخدام تكنولوجيا المعلومات الصحية في بلدان أخرى، هامة لتعزيز فهمنا للابتكار الذي طال ميدان المعلومات الصحية في بلدان أخرى،





